

Geotopo

CATALOGUE DE FORMATIONS



DES FORMATIONS SUR MESURE
CONÇUES POUR VOUS FAIRE GAGNER
EN EFFICACITÉ ET EN AUTONOMIE

QUI SOMMES NOUS ?

ORGANISME DE FORMATION CERTIFIÉ



GEOTOPO est immatriculé sous le n° 82 69 11259 69 par la préfecture de la Région Rhône-Alpes.

Nos actions de formations sont **certifiées Qualiopi**

Nos formations peuvent faire l'objet d'une prise en charge financière par votre organisme collecteur agréé (OPCO), sous conditions d'éligibilité.

Nous vous adresserons tous les justificatifs nécessaires à votre dossier.

NOTRE ÉQUIPE VOUS ACCOMPAGNE

Parce qu'une bonne connaissance des outils de travail est un gage de productivité, nous vous apportons un suivi de chaque instant.

Nos ingénieurs d'applications Formation-Support certifiés Trimble bénéficient d'une remise à niveau constante pour vous apporter une formation sur mesure sur toute notre gamme de solutions.

En entreprise ou sur chantier, au sein de l'un de nos sites, sur terrain ou à distance, voire en solution mixte (présence / distance), ils vous apporteront un enseignement théorique et pratique adapté à vos besoins, grâce à un cursus évalué et validé



Yannick LUGINBUHL



Bertin MICHEL



Maximilien LHOMEL

GEOTOPO IDF NORD

ZA Les Belles Vues
3, rue des prés
91 290 ARPAJON
Tél : 01 60 86 88 30

GEOTOPO SIEGE SOCIAL

ZAC des grillons
208, rue de l'ancienne distillerie
69400 GLEIZÉ
Tél : 04 74 69 94 00

Pour toute question sur la gestion de votre dossier :
Audrey CHAPUIS : tél 04 74 69 94 00 - audrey.chapuis@geotopo.fr

Pour toute question sur le contenu adapté à vos besoins :
Votre référent commercial ou l'un de nos référents formateurs :
contact@geotopo.fr

NOS FORMATIONS SUR MESURE

FORMATIONS METHODE TRADITIONNELLE

GNSS

R8S – R10 – R12 - GeoXr – Geo7x

- G1 GNSS nRTK (Temps Réel avec réseau existant) – Trimble Accessp.1/2
- G2 GNSS RTK (Temps Réel Base-Mobile) – Trimble Accessp.3/4

NIVEAU NUMÉRIQUE

Dini

- N1 Trimble Dini niveau numériquep.5/6

STATIONS TOTALES ET LOGICIELS

Station Mécanique

- C1 Station Totale C5 – Trimble Accessp.7/8

Série S-SX Robot - Access

- S1 Station Robotisée Série S – Trimble Accessp.9/10
- SX1 Station Robotisée Série SX et logiciel TBC – Trimble Accessp.11/12

Logiciel Access - Spécificités

- A1 Logiciel Trimble Access Tunnel (en cours de rédaction)
- A2 Logiciel Access Monitoring (en cours de rédaction)

Logiciel Trimble Business Center (TBC)

- TBC1 TBC Calcul Topographique (Traverse)p.13/14
- TBC2 TBC Photogrammétriep.15/16
- TBC3 TBC Post Traitementp.17/18
- TBC4 TBC Nuage de points / Scanningp.19/20
- TBC5 TBC Building (en cours de rédaction)p.21/22



NOS FORMATIONS SUR MESURE

FORMATIONS RAIL

TRIMBLE RAIL

R1	Trimble Rail et Logiciel Office & Gedo REC	p.23/24
R2	Trimble Rail et Logiciel Gedo Track	p.25/26
R3	Trimble Rail et Logiciel Gedo Vorsys	p.27/28
R4	Trimble Rail et Logiciel Gedo REC Scan	p.29/30
R5	Trimble Rail et Logiciel Gedo IMS	p.31/32
R6	Trimble Rail et Logiciel Gedo IMS Alignement	p.33/34
R7	Trimble Rail et Logiciel Gedo IMS Scan.....	p.35/36
R8	Trimble Rail et Logiciel Gedo IMS Scan Office	p.37/38

FORMATIONS 3D

Scanner 3D Trimble et logiciels

Trimble série X ou TX

X7P	Scanner Trimble X7 Perspective	p.39/40
X7P2	Scanner Trimble X7 Perspective TBC/TRW (en cours de rédaction)	

Logiciel Trimble Realworks (TRW)

TRW1	Logiciel TRW : Initiation	p.41/42
TRW2	Logiciel TRW: Confirmation	p.43/44
TRW3	Logiciel TRW : Starter (Base)	p.45/46
TRW4	Logiciel TRW : Core (Advanced Auscultation)	p.47/48
TRW5	Logiciel TRW : Performance (Advanced Modeler)	p.49/50
TRW6	Logiciel TRW : Storage Tank (Advanced Tank)	p.51/52

Scanner 3D Geoslam et Logiciel

GZR1	Scanner GeoSLAM ZEB Horizon	p.53/54
GZR2	Scanner GeoSLAM ZEB Revo RT	p.55/56



Geotopo





SYSTÈME TRIMBLE GNSS SERIE R TEMPS REEL ET LOGICIEL TRIMBLE ACCESS

G1

TARIF : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)

- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des relevés topographiques et mesures en extérieur. Elle permet au stagiaire de maîtriser les fonctionnalités de base d'un système GNSS/GPS et du logiciel de terrain Trimble Access associé

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du récepteur – Fonctionnalités de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access – Fonctionnalités de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un récepteur GNSS Trimble (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du récepteur et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de Trimble Access

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
20% bureau	Visualisation et Interprétation des données	1 heure
80% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	6 heures

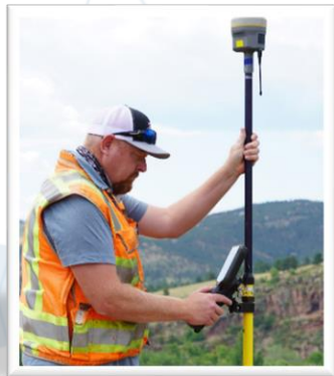
ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Initiation au matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel - Mise en place Installation et paramétrages du logiciel Trimble Access
30 min	Présentation du GPS <ul style="list-style-type: none"> Qu'est-ce qu'un GNSS/GPS ? Explication du fonctionnement / Avantages et limites du système
1 heure	Étude (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Création d'une étude Sélection de système de coordonnées Lier un fichier - Visualisation des satellites
2 heures	Levé (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Mesure de points - Points excentrés Contrôle de précision Carte _ Calculs Cogo basiques - Calibration
2 heures	Implantation (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Sélection des points à planter (par liste, par carte) Mesure de contrôle Implantation d'une ligne – Rapport d'implantation
30 min	Import/Export <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude dans différents formats
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



SYSTÈME TRIMBLE GNSS SÉRIE R BASE ET MOBILE ET LOGICIEL TRIMBLE ACCESS

G2

Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des relevés topographiques et mesures en extérieur. Elle permet au stagiaire de maîtriser les fonctionnalités de base d'un système GNSS/GPS et du logiciel de terrain Trimble Access associé.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du récepteur – Fonctionnalités de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access – Fonctionnalités de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un récepteur GNSS Trimble (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du récepteur et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de Trimble Access

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
20% bureau	Visualisation et Interprétation des données	1 heure
80% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	6 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Initiation au matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel - Mise en place Installation et paramétrages du logiciel Trimble Access
30 min	Présentation du GPS <ul style="list-style-type: none"> Qu'est-ce qu'un GNSS/GPS ? Explication du fonctionnement / Avantages et limites du système
1 heure	Étude (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Création d'une étude Sélection de système de coordonnées Lier un fichier - Visualisation des satellites
2 heures	Levé (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Mesure de points - Points excentrés Contrôle de précision Carte _ Calculs Cogo basiques - Calibration
2 heures	Implantation (sur terrain) <ul style="list-style-type: none"> Sélection des points à implanter (par liste, par carte) Mesure de contrôle Implantation d'une ligne – Rapport d'implantation
30 min	Import/Export <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude dans différents formats
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



NIVEAU NUMÉRIQUE TRIMBLE DINI

N1

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse à toute personne devant effectuer des relevés altimétriques de points.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du niveau numérique Trimble Dini, voire une extension vers l'import/export de données vers Trimble Business Center (TBC) pour une utilisation plus avancée.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du niveau Dini – Fonctionnalités de base
- Apprentissage de la méthodologie
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un récepteur niveau numérique Trimble Dini (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Business Center (TBC) à jour, selon les besoins
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*) – Formation TBC initiation effectuée 1 mois avant selon les besoins

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du récepteur et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de Trimble Access

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)

- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

GEOPTOPO - ZAC des Grillons - 208, Rue de l'Ancienne Distillerie - 69400 GLEIZÉ
Organisme de formation n° 82 69 11259 69 enregistré auprès du préfet de la Région Rhône Alpes
Nos actions de formation sont certifiées QUALIOPI
Siret 423 920 883 00026 - RCS VILLEFRANCHE TARARE

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heures
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel - Mise en place
- Explications des fonctionnalités et création de projet – Théorie du nivellement

2 heures

Configuration

- Entrer
- Limites / tests - ajustements
- Paramétrages

2 heures

Levé (sur terrain)

- Mesures de point seul
- Cheminement :
 - Simple (RA, RAAR, RARA, RRAA, ARRA)
 - Double (Cholesky)
- Visée intermédiaire
- Implanter
- Mesure en continu

2 heures

Export des données

- Calcul de cheminement dans Trimble Business Center (TBC)
- Rapport de nivellement
- Covadis

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

STATION TOTALE C5 ET LOGICIEL TRIMBLE ACCESS

C1



Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et à toute personne devant effectuer des relevés et implantations de points.

Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de la Station Trimble C5 et du logiciel terrain Trimble Access associé.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation de la station – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access – Fonctionnalités de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'une station Trimble C5 (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement de la station et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender le relevé et l'implantation de points selon différentes méthodes, et les exporter dans différents formats.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heure
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure	Initiation à l'utilisation du matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel (20 min) Mise en place de la station (10 min) Installation et paramétrages du logiciel Trimble Access (30 min)
30 min	Étude dans Trimble Access <ul style="list-style-type: none"> Création d'une étude (10 min) - Propriétés de l'étude (10 min) Lier un fichier (10 min)
1 heure	Mise en station <ul style="list-style-type: none"> Installation Station (10 min) - Installation Station + (20 min) Station libre (Relèvement) (30 min)
2 heures 30	Levé <ul style="list-style-type: none"> Mesure de points (1 heure) Points excentrés – déport (30 min) Mesure sans prisme (20 min) Carte (10 min) – Calcul Cogo basique (30 min)
1 heure	Implantation <ul style="list-style-type: none"> Sélection des points à implanter : par liste / par carte (10 min) Mesure de contrôle (10 min) Implantation d'une ligne (30 min) – Rapport d'implantation (10 min)
30 min	Import / Export <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude en différents formats (20 min)
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

STATION TOTALE TRIMBLE SÉRIE S ET LOGICIEL TRIMBLE ACCESS

S1



Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et à toute personne devant effectuer des relevés et des mesures en extérieur.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de la Station Trimble et du logiciel terrain Trimble Access associé.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation de la station – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access – Fonctionnalités de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'une station Trimble série S (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement de la station et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender le relevé et l'implantation de points selon différentes méthodes, et les exporter dans différents formats.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heure
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Initiation à l'utilisation du matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel Installation et paramétrages du logiciel Trimble Access
30 min	Étude dans Trimble Access <ul style="list-style-type: none"> Création d'une étude - Propriétés de l'étude Lier un fichier
1 heure	Mise en situation (terrain) <ul style="list-style-type: none"> Installation Station Totale Station libre
2 heures	Levé (terrain) <ul style="list-style-type: none"> Mesure de points / Points excentrés Mesure sans prisme Carte – Calcul Cogo basique (30 min) Recherche (GPS, Manette : « tourner à ... »)
2 heures	Implantation <ul style="list-style-type: none"> Sélection des points à implanter : par liste / par carte Mesure de contrôle Implantation d'une ligne – Rapport d'implantation
30 min	Import / Export <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude en différents formats
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



STATION TOTALE TRIMBLE SERIE SX ET LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER

SX1

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse à toute personne devant effectuer des relevés de points, des plans et mesures 3D (si utilisation avancée). Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de la Station SX Trimble Access, voire une extension vers l'import/export de données vers Trimble Business Center (TBC), ou Trimble Realworks (TRW) pour une utilisation plus avancée

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation de la Station Totale – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access – Fonctionnalités de base, Et TBC selon les cas
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'une Station Totale Trimble (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access à jour
- Licence Trimble Business Center (TBC) à jour
- Connaissances en topographie, connaissances de base en informatique adaptée à la topographie – Formation Station effectuée 1 mois au préalable si besoin, selon niveau (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement de la station et du logiciel en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de Trimble Access.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

GEO TOPO - ZAC des Grillons - 208, Rue de l'Ancienne Distillerie - 69400 GLEIZÉ
Organisme de formation n° 82 69 11259 69 enregistré auprès du préfet de la Région Rhône Alpes
Nos actions de formation sont certifiées QUALIOPI
Siret 423 920 883 00026 - RCS VILLEFRANCHE TARARE

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heure
50% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Initiation à l'utilisation du matériel

- Inventaire et présentation du fonctionnement théorique du matériel (Station, tablette...)
- Fonctionnement caméra Station SX

1 heure

Utilisation de la Station en Topographie classique

- Fiches de points Station / Fiche de points visées
- Paramétrages caméra (10 min)
- Fonctionnement Autolock (10 min)
- TIL (10 min)
- Implantation (10 min)

4 heures 30

Utilisation Station SX avancée

- Panoramique photo
Paramétrage - Prise de photo
- Scan
Paramétrage - Scan

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER (TBC) – INITIATION AU CALCUL TOPOGRAPHIQUE

TBC1



Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter l'utilisation de base du logiciel, afin d'effectuer des calculs topographiques.

OBJECTIFS

- Maîtrise de base du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Optimisation des méthodes de travail
- Effectuer le calcul polygonal
- Import/export des données
- Autonomie d'utilisation des équipements et du logiciel

PRÉ REQUIS

- Disposer d'une Station Totale Trimble (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access et Trimble Business Center (TBC) à jour
- Connaissances en topographie, connaissances en informatique adaptée à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de TBC, le calcul polygonal et la gestion des données.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données de TBC (Géoréférencement, calcul, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Présentation du logiciel <ul style="list-style-type: none"> Présentation et installation du logiciel Paramétrages
30 min	Théorie sur le calcul d'une polygonale dans TBC <ul style="list-style-type: none"> Différence entre polygonale et ajustement réseau Explication des différentes méthodes de mesure pour TBC
20 min	Données <ul style="list-style-type: none"> Import et contrôle des données Éditeur de Station Totale – Rapport
2 heures 15	Calcul polygonale fermée <ul style="list-style-type: none"> Définir la station de base Définir les visées arrière et avant Définir une traverse Comprendre les différents paramètres - Calcul et rapport
2 heures 15	Autres calculs <ul style="list-style-type: none"> Calcul polygonale encadrée Calcul polygonale en antenne Relèvement Géoréférencement du levé
30 min	Import / Export <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude en différents formats
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER (TBC) PHOTOGRAMMÉTRIE

TBC2



Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter l'utilisation de base du logiciel, afin d'effectuer des calculs topographiques.

OBJECTIFS

- Maîtrise de base du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Maîtrise de la photogrammétrie
- Import/export des données
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie d'utilisation des équipements et du logiciel

PRÉ REQUIS

- Disposer d'une Station Totale Trimble (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Access et Trimble Business Center (TBC) à jour
- Connaissances en topographie, connaissances en informatique adaptée à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de TBC, le calcul polygonal et la gestion des données.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% bureau	Interprétation des données de TBC (Géoréférencement, calcul, etc.)	7 heures
30% terrain	Simulation sur le terrain, prisme de mesures et de photos – cas pratique	5 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Présentation du logiciel <ul style="list-style-type: none"> Présentation et installation du logiciel Paramétrages
1 heure 30	Acquisition terrain d'un fichier exemple <ul style="list-style-type: none"> Mesure de points Prise de photographies : Manuelles / Automatiques - Paramétrage caméra Panoramique - Scan
30 min	Données <ul style="list-style-type: none"> Import et contrôle des données Éditeur de Station Totale – Rapport
4 heures	Traitement de données en bureau <ul style="list-style-type: none"> Import et contrôle des données Vue : en plan / par station Création de points : par intersection / sur un plan vertical Images rectifiées Contrôle des solutions - Export des fichiers (points, images, KMZ...)
	Trimble Clarity <ul style="list-style-type: none"> Trimble Connect Import dans Clarity Visualisation des données - Partages collaboratifs
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER (TBC) POST TRAITEMENT

TBC3

Tarif : 1 250 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)

• Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

• Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

• Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des relevés et mesures de points.
Elle permet au stagiaire d'interpréter l'utilisation du logiciel TBC en post traitement.

OBJECTIFS

- Maîtrise de base du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Maîtrise de la méthode de relevés
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie d'utilisation des équipements et du logiciel

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un récepteur GNSS/GPS (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licences Trimble Business Center (TBC) et Trimble Access (TA) à jour
- Connaissances en topographie, connaissances en informatique adaptée à la topographie (possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de TBC, le calcul polygonal et la gestion des données.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
90% bureau	Interprétation des données de TBC (Géoréférencement, calcul, etc.)	6 heures
10% terrain	Simulation sur le terrain, prisme de mesures et de photos – cas pratique	1 heure

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure 30

Présentation du système GNSS

- Système de positionnement par satellites artificiels : GNSS – Constellations
- Signaux GNSS – Mesure des signaux GNSS
- Principe du GNSS et sources d'erreurs
- Position autonome et position différentielle ; Paramétrages de TA et de TBC

30 min

Présentation du logiciel Trimble Access

- Présentation de Trimble Access (TA)
- Paramétrage de TA pour des mesures en post-traitement

1 heure

Acquisition terrain d'un fichier exemple

- Explication des différentes méthodologies de mesures
- Explication des temps d'occupations
- Explication des méthode de téléchargement des fichiers d'observation T02

3 heures

Traitement de données en bureau

- Import et contrôle des données
- Import manuel / automatique des données du RGP
- Traitement des lignes de bases - Rapport de dérivation
- Ajustement réseau – Rapport sur l'ajustement du réseau
- Optimisation des résultats ; Export des points post traités – Liste de points

30 min

Autres méthodes

- Statique rapide
- Cinematic PT (PPK) - Stop N Go

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER (TBC) – MODULE SCANNING NUAGE DE POINTS

TBC4



Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter les données du nuage de points. Il sera alors en mesure d'extraire les informations nécessaires pour créer un plan d'intérieur et/ou de façade vers un logiciel de dessin tiers

OBJECTIFS

- Maîtrise de base du logiciel Trimble Business Center (TBC) : paramétrages - Import/export des données
- Différencier les vues - Recalage des scans
- Classification automatique – plan de coupe
- Produire des ortho-projections – CAO
- Export des données dans un logiciel tiers
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie d'utilisation des équipements et du logiciel

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner 3D type X7 ou TX (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Business Center (TBC) Advanced Scan à jour
- Notions d'utilisation de base du logiciel (import, nuage, recalage)
- Connaissances en topographie, connaissances en informatique adaptée à la topographie – Formation initiation scan ou TBC effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de TBC, le calcul polygonal et la gestion des données.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données du scanner vers TBC (Géoréférencement, coupes, ortho-images...)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Paramétrages & import <ul style="list-style-type: none"> Changer les réglages de TBC Importer les données de scanner
30 min	Choix des vues <ul style="list-style-type: none"> Vue en plan / 3D / Vue de station
1 heure 30	Module Scanning <ul style="list-style-type: none"> Recalage automatique par plan / par paire Affinage - Géoréférencement
30 min	Classification automatique <ul style="list-style-type: none"> Extraction du sol Classification automatique des régions Extraction des lignes / des points
2 heures	Plan de coupe et ortho-projection <ul style="list-style-type: none"> Coupe Verticale / Horizontale Suivant un chemin linéaire Créer une ortho-image / ortho-photos
1 heure	CAO et export dans un logiciel tiers <ul style="list-style-type: none"> Dessiner une chaîne de lignes / dessiner une ligne
30 min	Exporter dans un logiciel tiers <ul style="list-style-type: none"> Exporter un nuage / un DXF/DWG
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé <p>Questions/réponses – Tour de table de clôture</p>

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE BUSINESS CENTER (TBC) – PLUGIN BUILDINGS

TBC5



Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter les données du nuage de points. Il sera alors en mesure d'extraire les informations nécessaires pour créer un plan d'intérieur et/ou de façade vers un logiciel de dessin tiers

OBJECTIFS

- Paramétrage du Plugin Buildings
- Rédaction de styles de texte
- Plan de coupe horizontale avec différents niveaux
- Plan de coupe verticale
- Automatisation des murs et objets
- Export des données dans un logiciel tiers

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner 3D type X7 ou TX (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Trimble Business Center (TBC) à jour
- Notions d'utilisation de base du logiciel (import, nuage de points, recalage)
- Connaissances en topographie, connaissances en informatique adaptée à la topographie – Formation initiation scan ou TBC effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maîtriser les paramètres de base de TBC Building, le calcul polygonal et la gestion des données.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données du scanner vers TBC (Géoréférencement, coupes, ortho-images...)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Paramétrages

- Changer les réglages du Plugin dans TBC
- Création de l'espace client

30 min

Rédaction des styles

- Modification des styles de texte comme le client le souhaite

30 min

Plan de coupe Horizontale

- Automatisation de la coupe suivant les niveaux
- Choix des hauteurs
- Création des calques

30 min

Plan de coupe Verticale

- Automatisation de la coupe
- Filtrage des calques

4 heures

Automatisation des murs et objets

- Création d'une pièce suivant le style du client
- Dessin d'objet ponctuel (portes, fenêtres)
- Escalier

30 min

Exporter dans un logiciel tiers

- Exporter un nuage / un DXF/DWG

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO OFFICE & GEDO REC

R1

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France
Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo Rec & du logiciel de bureau Gedo Office – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Rec à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Rec & Gedo Office

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
80% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	6 heures
20% bureau	Visualisation et Interprétation des données	1 heure

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure	Initiation au matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel Mise en place Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec
2 heures	Mise en station <ul style="list-style-type: none"> Création d'une étude Propriétés de l'étude Lier un fichier Gedo Doc : mesure d'écartement et dévers
2 heures	Levé <ul style="list-style-type: none"> Relevé simple / continu Mesures de points de profils Mesures de points topo
1 heure 30	Import / Export Gedo Office Rec <ul style="list-style-type: none"> Export de l'étude en différents formats Import des données dans Gedo Office Analyse des données Rapport relatif
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO TRACK

R2

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France
Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo Track – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module Track – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie d'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Track, Track terrain à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Track

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Track

2 heures

Mise en station Gedo Track

- Installation de la station
- Station libre

1 heure

Import / Export Gedo Office Track

- Les différents formats de projets
- Import des données dans Gedo Office Track
- Analyse des données
- Export

2 heures 30

Gedo Track

- Mesure sur le terrain
- Implantation du projet
- Les différents affichages sur le terrain

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO VORSYS

R3

Tarif : 1 390 € HT / jour
Cursus de 2 jours

- Durée : 2 jours soit 14 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France
Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du **chariot** de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo Vorsys – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module Vorsys & Tamp – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie d'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Office Vorsys et Tamp, Vorsys terrain à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Track

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	7 heures
50% bureau	Visualisation et Interprétation des données	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec

3 heures

Mise en Corde

- Principe de la mise en corde
- Installation de la station

3 heures

Gedo Vorsys

- Relevé sans points de repère connu
- Relevé avec polygonale

3 heures

Import / Export Gedo Office Vorsys

- Import des projets
- Import des données dans Gedo Office Vorsys
- Analyse des données - Export

3 heures

Gedo Office Tamp

- Import des données
- Traitement des données
- Création des rampes
- Format d'export dans les bourreuses

1 heure

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

****** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO REC SCAN

R4

Tarif : 1 390 € HT / jour
Cursus de 2 jours

- Durée : 2 jours soit 14 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France

Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo Rec & Gedo Scan – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module Rec & Scan Office – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Office Rec, Office Scan à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Rec & Gedo Scan

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	7 heures
50% bureau	Visualisation et Interprétation des données	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec

2 heures

Mise en place Gedo Rec

- Installation de la station
- Station libre
- Démarrage avec GNSS

4 heures 30

Gedo Scan

- Relevé en mode Relatif
- Relevé en mode Absolu
- Relevé en mode Absolu avec orientation du scan

2 heures 30

Import / Export Gedo Office Rec

- Export de l'étude en différents formats
- Import des données dans Gedo Office Rec
- Analyse des données - Export

3 heures 30

Gedo Scan Office

- Import des données
- Pré-traitement et synchronisation
- Outils de mesure de Scan Office
- Traitement et export des coupes
- Outils de détections automatiques

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture

**** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client**



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO IMS

R5

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France
Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS – Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Office IMS, IMS terrain à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Office IMS

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Initiation au matériel <ul style="list-style-type: none"> Inventaire et présentation du matériel Mise en place Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec
2 heures	Mise en route et mesures <ul style="list-style-type: none"> Principe d'utilisation de la centrale inertielle Initialisation du chariot et de la centrale Mesures
2 heures 30	Mesure avec le Profiler <ul style="list-style-type: none"> Mesures de points de polygonale Mesures de points déportés
1 heures 30	Gedo Office IMS <ul style="list-style-type: none"> Export des données du carnet et import des données Analyse des mesures
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO IMS ALIGNEMENT

R6

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France

Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS – Alignement - Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS et Gedo Scan Office – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Office IMS, IMS terrain à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Office IMS

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	5 heures
30% bureau	Visualisation et Interprétation des données	2 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec

2 heures

Mise en route et mesures

- Principe d'utilisation de la centrale inertielle
- Initialisation du chariot et de la centrale
- Mesures de points de polygonale
- Mesures de points déportés

2 heures

Mesure avec le Profiler

- Implantation du projet
- Les différents affichages sur le terrain

2 heures

Gedo Office IMS

- Export des données du carnet et import des données
- Import du projet
- Analyse des mesures

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO IMS SCAN

R7

Tarif : 1 390 € HT / jour
Cursus de 2 jours

- Durée : 2 jours soit 14 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France

Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS – Alignement - Fonctions de base
- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS et Gedo Scan Office – Fonctions de base
- Optimisation des méthodes de travail
Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (*possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo*)
- Licence Office IMS, IMS terrain à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du Chariot Gedo et des logiciels en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Office IMS

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	7 heures
50% bureau	Visualisation et Interprétation des données	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec

2 heures 30

Mise en route

- Principe d'utilisation de centrale inertielle
- Initialisation du chariot et de la centrale
- Utilisation des cibles

4 heures

Mesures

- Les différents modes de mesures du scan

2 heures 30

Gedo Scan Office IMS

- Export des données du carnet et import des données
- Import du projet

4 heures

Gedo Scan Office

- Pré-traitement et synchronisation
- Outils de mesure de Scan Office
- Traitement et export des coupes
- Outils de détections automatiques

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



TRIMBLE RAIL ET LOGICIEL GEDO SCAN OFFICE

R8

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France

Romuald MESTRE
romuald.mestre@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et toute personne devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du scanner 3D et au traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprentissage de l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Scan Office – Fonctions de base et avancées
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

PRÉ REQUIS

- Disposer du nuage de points avec présence de voies ferrées
- Licence Office Rec, Office Scan à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données de Gedo Scan Office.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Visualisation et Interprétation des données	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Rec

1 heure

Import du nuage de points

- Inventaire et présentation du logiciel
- Installation et paramétrages di logiciel Gedo Scan Office

2 heures 30

Gedo Scan Office

- Les outils de mesure
- Outils de détections automatiques

2 heures 30

Gedo Scan Analyses

- Génération de coupes
- Vectorisation
- Paramétrages généraux et de cartouches

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



SCANNER TRIMBLE X7 PERSPECTIVE

X7P

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)

• Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

• Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

• Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et à toute personne devant effectuer des relevés de points, des plans & mesures 3D. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation d'un scanner Trimble X7 et du logiciel de traitement de données Trimble Perspective associé.

OBJECTIFS

- Apprentissage du scanner sur chantier spécifique
- Comprendre et tester les avantages et les limites de l'équipement
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation de son équipement et du logiciel associé

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 Perspective (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence Perspective à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du scanner et du logiciel Perspective en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender le traitement des données et l'import/export vers Perspective.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% terrain	Simulation des données en intérieur ou en extérieur	3 heures 30
50% bureau	Visualisation et Interprétation des données	3 heures 30

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place
- Installation et paramétrages du logiciel Perspective

4 heures

Scanner Trimble X7 Perspective – Utilisation avancée

- Mise en route Perspective
- Vue des différents scans
- Imagerie
- Recalage automatique / manuel
- Cheminement - Géoréférencement
- Export

1 heure 20

Traitement au bureau avec Trimble Perspective

- Import des données
- Vue : en plan / par station
- Création de points : par intersection / sur plan vertical
- Images rectifiées
- Contrôle des solutions
- Export des fichiers (points, images, KLZ...)

40 min

Logiciel X7 Perspective Mobile

- Installation et lancement de l'application
- Création et gestion des dossiers – Paramétrages des scans

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) - INITIATION

TRW1

Tarif : 1 390 € HT / jour
Cursus de 2 jours

- Durée : 2 jours soit 14 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, Architectes, entreprises du bâtiment, et à toute personne devant réaliser des mesures et plans d'intérieur et de façade.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation d'un scanner 3D et du traitement du nuage de points.

OBJECTIFS

- Apprendre l'utilisation du scanner et du logiciel de traitement de données Trimble Realworks (TRW) – Fonctions de base
- Créer un nuage de points
- Réaliser des coupes et d'ortho-images
- Recalage – Exporter les données
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du logiciel associé

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 ou TX Perspective (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW Advanced à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du scanner et du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données du nuage de point sur TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
30% terrain	Simulation des données Cas pratique sur terrain	2 heures
70% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	12 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

JOUR 1

2 heures

Gestion des données (partie terrain)

- Explication de la gestion des données
- Explication des paramétrages
- La méthodologie (avec et sans cible)

5 heures

Gestion des données (partie bureau)

- Interface du logiciel TRW (15 minutes)
- Import des données du scanner au logiciel (20 minutes)
- Extraction des points (20 minutes)
- Recalage automatique et/ou manuel des scans sans cible (2 heures 45)
- Utilisation de Scan Explorer (1 heure)
- Vérification des acquis - QCM (20 minutes)

JOUR 2

6 heures 30

Traitement des données (partie bureau)

- Géoréférencer et décaler un projet (45 minutes)
- Nettoyage du nuage de points (1 heure)
- Création de repères (45 minutes)
- Réalisation de coupes (1 heure)
- Réalisation d'ortho-images (1 heure)
- Export des données (45 minutes)
- Utiliser Publisher (30 minutes)

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) - PERFECTIONNEMENT

TRW2

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, Architectes, entreprises du bâtiment, et à toute personne devant réaliser des mesures et plans d'intérieur et de façade.

Elle permet au stagiaire d'interpréter les données du nuage de points. Il sera alors capable d'extraire les informations pour créer un plan d'intérieur et/ou de façade vers un logiciel de dessin tiers.

OBJECTIFS

- Géoréférencer un projet
- Nettoyer un nuage de points - Créer un ou plusieurs repères
- Réaliser et gérer plusieurs types de coupes
- Produire des ortho-projections – exporter les données
- Publier un viewer délivrable à une personne tierce
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel associé

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 ou TX Perspective (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW Advanced à jour
- Notions sur l'utilisation de base du logiciel (import, création de nuages de points, recalage) – Formation base effectuée 1 mois avant selon niveau
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités. Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'interpréter les données du nuage de point sur TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure	Géoréférencer et décaler son projet (TRW) <ul style="list-style-type: none"> • Importer correctement son fichier de points • Géoréférencer son projet dans le logiciel • Savoir décaler en X, Y ou Z son projet
1 heure	Nettoyer son nuage de points et en extraire les informations <ul style="list-style-type: none"> • Segmenter le nuage • Échantillonner et « alléger » le nuage de point suivant les besoins • Auto Classifier son nuage de point et être capable de corriger les « ratés »
2 heures	Créer des repères et réaliser des coupes <ul style="list-style-type: none"> • Orienter son projet suivant un axe donné • Réaliser une coupe simple horizontale et/ou verticale en entrant les bons paramètres • Réaliser une multi coupes
3 heures	Réaliser des ortho-projections <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser une ortho projection horizontale en intérieur et/ou extérieur • Réaliser ortho projection verticale en intérieur et extérieur • Réaliser ortho projection libre
1 heure 30	Export et Publisher <ul style="list-style-type: none"> • Exporter les données au bon format • Créer et exporter un viewer livrable à une tierce personne
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> • QCM • Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé <p>Questions/réponses – Tour de table de clôture</p>

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) STARTER PRODUCTION DE BASE

TRW3

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, Architectes, entreprises du bâtiment, et à toute personne devant réaliser des mesures et relevés 3D.

Elle permet au stagiaire d'optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble Realworks (TRW) grâce au module Recalage

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimisation de l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Importer / Exporter les données
- Navigation et production de base
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 ou TX Perspective (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)
– Formation TRW initiation effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender la production avec le module de base de TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
70% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min	Rappel des bases <ul style="list-style-type: none"> Interface du logiciel Trimble RealWorks (TRW) (15 minutes) Import des données du scanner dans le logiciel (15 minutes)
1 heure	Navigation <ul style="list-style-type: none"> Segmentation (int/ext, fusion) (15 minutes) Copier-Coller (10 minutes) - Création de dossier (10 minutes) Échantillonnage (15 minutes) - Repère (10 minutes) / Mesures (10 minutes)
3 heures	Scan Explorer <ul style="list-style-type: none"> Orienter son projet suivant un axe donné Réaliser une coupe simple horizontale et/ou verticale en entrant les bons paramètres Réaliser une multi coupes
3 heures	Réaliser des ortho-projections <ul style="list-style-type: none"> Dessin : Coupes (20 minutes) - Polygones 2D/3D (20 minutes) Courbes de niveau (20 minutes) - Levé codifié (15 minutes) Surfaces : Maillage (25 minutes) - Gestion des maillages (édition, convertir, fusion) (25 minutes) Volume (20 minutes) Imagerie : Ortho-projection (30 min) / Rectification des images (25 min) Media : capture d'écran (15 min) – Imprimer (1à min) – Vidéo (15 min)
4 heures	Production <ul style="list-style-type: none"> Réaliser une ortho projection horizontale en intérieur et/ou extérieur Réaliser ortho projection verticale en intérieur et extérieur Réaliser ortho projection libre
30 min	Validation des acquis <ul style="list-style-type: none"> QCM Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé Questions/réponses – Tour de table de clôture

**** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client**

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) ADVANCED CORE (AUSCULTATION)

TRW4

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, et toute personne devant réaliser des inspections 3D...
Elle permet au stagiaire d'optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble Realworks (TRW) grâce au module Recalage

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimisation de l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Production avancée
- Inspection des surfaces, 3D et du sol
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 ou TX Perspective (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW Advanced à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)
– Formation TRW initiation effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender la production avancée sur TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Rappel des bases

- Interface du logiciel Trimble RealWorks (TRW)
- Import des données du scanner dans le logiciel

2 heures

Production

- Dessin de chaînette (20 minutes)
- Profil en long et en travers (30 minutes)
- Implantations des tabulations (20 minutes)
- Multi ortho projection (30 minutes)
- Publisher (20 minutes)
- Calcul de volumes de réservoir vertical (30 minutes)

4 heures

Inspection

- Orienter son projet suivant un axe donné
- Réaliser une coupe simple horizontale et/ou verticale en entrant les bons paramètres
- Réaliser une multi coupes

3 heures

Réaliser des ortho-projections

- Reconnaissance des formes de référence (20 minutes)
- Inspection des surfaces (1 heure)
- Inspection surface / modèles (1 heure)
- Analyse de la carte des écarts (1 heure)
- Inspection 3d (30 minutes)
- Inspection du sol (20 minutes)

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) ADVANCED PERFORMANCE (MODELER)

TRW5

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)

• Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

• Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

• Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, et toute personne devant réaliser des inspections 3D.

Elle permet au stagiaire d'optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble Realworks (TRW) grâce au module Modeler

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimisation de l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Production avancée
- Inspection des surfaces, 3D et du sol
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 Perspective ou TX (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW Advanced à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*) – Formation TRW initiation effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender la production avancée sur TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure 45

Modélisation à partir du nuage de points et création de la géométrie

- Rappel des fondamentaux sur TRW
- Préparer le nuage à modéliser
- Choisir la bonne géométrie
- Paramétrer correctement la géométrie à modéliser

1 heure

Modification et intersection de la géométrie

- Dessin de chaînette (20 minutes)
- Savoir modifier une géométrie selon les paramètres désirés
- Joindre 2 ou plusieurs géométries

35 min

Bornage de plan et duplication

- Modifier un plan modélisé
- Dupliquer une géométrie le long d'un chemin

2 heures

Charpente métallique et tuyauterie

- Savoir modéliser une charpente métallique automatiquement et ou manuellement
- Savoir utiliser l'outils de création automatique et de modification de tuyaux
- Savoir utiliser l'outils de reconnaissance automatique de tuyau : Easy Pipe

1 heure 10

Échelle Crinoline Garde-corps et escalier

- Savoir modeler une échelle, une crinoline, un garde-corps, un escalier, suivant plusieurs paramètres

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*

LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS (TRW) ADVANCED STORAGE (ADVANCED TANK)

TRW6

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques :
Région Nord et IDF
Maximilien LHOMEL
maximilien.lhomel@geotopo.fr
Région Centre et Est
Yannick LUGINBUHL
yannick.luginbuhl@geotopo.fr
Région Est
Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, et toute personne devant réaliser des inspections 3D.

Elle permet au stagiaire d'optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble Realworks (TRW) grâce au module Modeler

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimisation de l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Production avancée
- Inspection des surfaces, 3D et du sol
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Trimble X7 Perspective ou TX (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence TRW Advanced à jour
- Connaissance en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*) – Formation TRW initiation effectuée 1 mois au préalable

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du logiciel TRW en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender la production avancée sur TRW

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau type Access, et licences TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
100% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	7 heures

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

30 min

Rappel des bases

- Interface du logiciel Trimble RealWorks (TRW)
- Import des données du scanner dans le logiciel

2 heures

Réservoir

- Configurer un réservoir
- Mesures d'un réservoir

2 heures

Inspection du réservoir

- Verticalité
- Circularité
- Inspection du fond
- Rapport
- Inspection de la surface
- Carte des écarts

2 heures

Calibrage du réservoir

- Jaugeage de réservoir : vertical / horizontal
- Cuvette de rétention
- Export

30 min

Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



SCANNER GEOSLAM ZEB HORIZON

GZR1

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif : Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr

- Référents pédagogiques : France

Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr
Alexandre PRÉ
alexandre.pre@3wtopo.fr
Arnaud OLLIVIER
Arnaud.ollivier@tcract.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap : Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, Architectes, entreprises du bâtiment, et à toute personne devant réaliser des mesures et relevés 3D.

Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de base du scanner GeoSLAM Zeb Horizon et du logiciel de traitement de données 3D associé.

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Prise en main du scanner sur chantier spécifique
- Comprendre et traiter les avantages et limites de l'équipement
- Optimisation des méthodes de travail
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Geoslam Zeb Horizon (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence Geoslam et tout autre logiciel 3D Trimble associé à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du scanner et du logiciel en suivant les points précédemment cités.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender l'acquisition et le traitement de données

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau, et licences Desktop ou/et TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	3 heures 30
50% terrain	Capture de données Mise en situation	3 heures 30

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Découverte du matériel et installation du logiciel

- Inventaire et présentation du matériel
- Installation et paramétrage du logiciel

2 heures 30

Scanner Geoslam Zeb Horizon – Acquisition terrain

- Description du fonctionnement de la technologie SLAM
- Démarrage du scanner
- Procédure d'acquisition,
- Téléchargement des données
- Extinction du scanner

3 heures

Logiciel Geoslam Hub

- Import des données
- Export (nuage de points, trajectoire, annotations, données de Zeb CAM.)
- Paramètres de reprocess
- Viewer et Merge

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*



SCANNER GEOSLAM ZEB REVO RT

GZR2

Tarif : 1 390 € HT / jour

- Durée : 1 jour soit 7 heures
- Effectif : 4 personnes maximum
- Lieu : Sur site client ** ou Site Geotopo ou à distance
- Formation délivrable sous 4 semaines après réception de votre commande (sous réserve des délais de livraison et des disponibilités de nos plannings)
- Référent administratif :
Audrey CHAPUIS
audrey.chapuis@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :
France

Bertin MICHEL
bertin.michel@geotopo.fr
Alexandre PRÉ
alexandre.pre@3wtopo.fr
Arnaud OLLIVIER
Arnaud.ollivier@tcract.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Entretien préalable avec les demandeurs de formation pour déterminer l'accessibilité en formation
Local accrédité à recevoir du public, et répondant aux normes handicap.

** Pour les formations en intra : il appartient au client de s'assurer que les salles soient conformes à recevoir des personnes en situation de handicap.

- Votre Référent handicap :
Audrey CHAPUIS

Version doc : V09.2022

Geotopo

DESCRIPTION

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, Bureau d'Études, Architectes, entreprises du bâtiment, et à toute personne devant réaliser des mesures et relevés 3D.
Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de base du scanner GeoSLAM Zeb Revo RT et du logiciel de traitement de données 3D associé.

OBJECTIFS

- Rappel des fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimisation de l'utilisation du logiciel Geoslam Desktop
- Importer / Exporter les données
- Navigation et production de base – optimisation du matériel et logiciel
- Autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module

PRÉ REQUIS

- Disposer d'un scanner Geoslam Zeb Revo RT (*possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo*)
- Licence Geoslam et tout autre logiciel 3D Trimble associé à jour
- Connaissances en topographie, en informatique adaptées à la topographie (*possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin*)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du scanner et du logiciel en suivant les points précédemment cités.
Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender la production avec une mise en situation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel et logiciel(s) à disposition sur place
- PC personnel à prévoir avec licence à jour (logiciel bureau, et licences Desktop ou/et TBC/TRW selon besoin)
- Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur
- Support de cours, documentation technique, paperboard



Évaluation des acquis
QCM / Cas pratique

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET D'ÉVALUATION

Type	Contenu	Pondération
Individuelle	Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...)	20%
Collective	Dossier (étude de cas)	80%

Lieu	Contenu	Durée
50% bureau	Interprétation des données du scanner sur TRW (géoréférencement, coupes, ortho-image, etc.)	3 heures 30
50% terrain	Capture de données Mise en situation	3 heures 30

ATTESTATION DE FORMATION ET SUPPORT DE COURS

Une **attestation de formation** mentionnant les résultats des évaluations vous sera adressée en fin de cycle, ainsi que le **support de cours** correspondant au module étudié

PROGRAMME ET DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

1 heure

Découverte du matériel et installation du logiciel

- Inventaire du matériel : scanner, accessoires
- Montage du matériel, installation des logiciels & paramétrages
- Présentation et théorie de fonctionnement

2 heures 30

Scanner Geoslam Zeb Revo RT – Acquisition terrain

- Description du fonctionnement de la technologie SLAM
- Démarrage du scanner
- Procédure d'acquisition,
- Téléchargement des données
- Extinction du scanner

3 heures

Logiciel Geoslam Hub

- Import des données
- Export (nuage de points, trajectoire, annotations, données de Zeb CAM...)
- Paramètres de reprocess
- Viewer et Merge

Utilisation autres logiciels (selon besoin)

- USB Prepare
- ZEB1 Uploader
- Facultatif suivant suite logiciels clients : Clouc Compare, Trimble RealWorks, Scene, Autocad, PointCab

30 min

Validation des acquis

- QCM
 - Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé
- Questions/réponses – Tour de table de clôture**

*** Tour de table d'introduction, explications du déroulement et temps de pause inclus selon l'organisation établie avec le client*