# Geotopo

# Catalogue de Formations

Des formations sur mesure conçues pour 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 \*\*. GEOTOPO est certifié Qualiopi pour ses actions de formation depuis le 17/09/21. 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.

<sup>\*\*</sup> Cet enregistrement ne vaut pas agrément d'Etat



# **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** Spécialiste TBC / Nuage de points / SX12/ Viametris Secteur Centre



**Bertin MICHEL** Spécialiste GPS / Topographie Secteur Rhône Alpes - Région Est



**Maximilien LHOMEL** Spécialiste Scanner/RealWorks Secteur Paris et nord



Spécialiste RAIL



Matthieu ROUSSANGE Spécialiste TBC

Pour toute question sur la gestion de votre dossier : Emilie PIAZZA: tél 04 74 69 94 00 - formation@geotopo.fr

Pour toute question sur le contenu adapté à vos besoins : Votre référent commercial ou l'un de nos référents formateurs : formation@geotopo.fr Tél: 01 60 86 88 30

**GEOTOPO IDF NORD** 

ZA Les Belles Vues 3, rue des prés 91 290 ARPAION

**GEOTOPO SIEGE SOCIAL** 

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

# Geotopo

# **NOS FORMATIONS SUR MESURE**

FORMATIONS MÉTHODE TRADITIONNELLE	FORMATIONS 3D
GNSS R580 - R780 - R12	SCANNERS 3D ET LOGICIELS Trimble série X et TX
G1 GNSS RTK (Temps Réel avec réseau existant) Trimble Access	XP Scanner 3D Trimble X7/X9 perspective (avec TRW ou TBC)
G2 GNSS RTK (Temps Réel Base-Mobile) Trimble Access	Viametris MS-96
NIVEAU NUMÉRIQUE  Dini  N1 Trimble Dini niveau numérique	VIAM1 Viametris MS-96 initiation Logiciel Qinertia et PPimms
·	Logiciel Qinertia et PPimms p.47
STATIONS TOTALES ET LOGICIELS Station mécanique C1 Station Totale C5 - Trimble Access	G_SLAM G_SLAM Scanner 3D G_SLAM Logiciel SLAM GO POST
Série S-SX Robot - Access	G_SLAM-TRW1 Scanner 3D G_SLAM et initiation Logiciel TRIMBLE REALWORKS
S1 Station Robotisée Série S - Trimble Access <b>p.13</b>	Logiciel Trimble Realworks (TRW)
SX1 Station Robotisée Série SX Trimble Access <b>p.15</b>	TRW1 Logiciel TRW : Initiation p.54
Logiciel Trimble Business Center (TBC)	TRW2 Logiciel TRW : Confirmation p.56
TBC1 TBC Calcul Topographique (Traverse) p.17	TRW3 Logiciel TRW: Strater (Base) p.58
TBC2 TBC photogrammétrie p.19	TRW4 Logiciel TRW : Core (Advanced Auscultation)
TBC3 TBC Post Traitement	TRW5 Logiciel TRW: Performance (Advanced Modeler)
TBC5 TBC Buildings p.27	•
FORMATIONS RAIL	
TRIMBLE RAIL	
R1 Trimble Rail et Logiciel Office & Gedo REC p.29	



# TRIMBLE GNSS SERIE R TEMPS REEL

TRIMBLE ACCESS

G1

#### **INFORMATION PRATIQUES**



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures

**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max

**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

**Délai:** 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

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

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toute personne devant effectuer des relevés topographiques et mesures en extérieur.

### **PRÉREQUIS**

- 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 le programme ci-dessous.

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

# **OBJECTIFS PÉDAGIQUES**

- Maîtriser l'utilisation du récepteur Fonctionnalités de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access Fonctionnalités de base
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir de l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

CONSULTER LA VIDÉO YOUTUBE



#### 30 min - Initiation au matériel

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

#### 30 min - Présentation du GPS

- Qu'est-ce qu'un GNSS/GPS?
- Explication du fonctionnement / Avantages et limites du système

#### 1 heure - Étude (sur terrain)

- Création d'une étude
- Sélection de système de coordonnées
- Lier un fichier Visualisation des satellites

#### 2 heures - Levé (sur terrain)

- Mesure de points Points excentrés (Relévé codifié)
- Contrôle des mesures
- Calculs Cogo basiques Calibration de site
- · Carte géoréférencée

#### 2 heures - Implantation (sur terrain)

- Sélection des points à implanter (par liste, par carte)
- Contrôle d'implantation
- Implantation d'une ligne
- · Rapport d'implantation
- · Implanter un MNT

#### 30 min - Import/Export (bureau)

- Import de fichiers de points / dxf
- Export de l'étude dans différents formats

#### 30 min - Validation des acquis

- QCM
- Cas pratique sur place ou à restituer sous le délai demandé

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est: Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 20% : Visualisation et interprétation des données (1 heure)
- Terrain 80% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (6 heures )



# **GNSS RTK (BASE-MOBILE) OU FASTSTATIC**

# TRIMBLE ACCESS

G2

#### **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1 250 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

**Délai:** 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

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

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toute personne devant effectuer des relevés topographiques et mesures en extérieur.

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un kit complet TRIMBLE Base / Mobile (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 compétencesselon besoin)

#### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du récepteur et du logiciel en suivant le programme ci-dessous.

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

# **OBJECTIFS PÉDAGIQUES**

**CONSULTER LA VIDÉO YOUTUBE** 

- Maîtriser l'utilisation du matériel (récepteur, radio, etc..) Fonctionnalités de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access Fonctionnalités de base
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir de l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

Geotopo

#### 30 min - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel Mise en place
- Connexion Base / Mobile ( selon le cas)
- Paramétrage du logiciel Trimble Access

#### 30 min - Présentation du GPS

- Qu'est-ce qu'un GNSS/GPS?
- Explication du fonctionnement / Avantages et limites du système

#### 1 heure - Étude (sur terrain)

- Création d'une étude
- Sélection de système de coordonnées
- Choix d'un type de levé.

#### 2 heures - Levé (sur terrain)

- Démarrage de la base et/ou du mobile
- Mesure de points en RTK Points excentrés (Relévé codifié)
- Contrôle des mesures (selon le cas)
- Calculs Cogo basiques Calibration de site (selon le cas)
- Carte géoréférencée (selon le cas)

#### Si Base/ Mobile - 2 heures - Implantation (sur terrain)

- Sélection des points à implanter (par liste, par carte)
- Contrôle d'implantation
- Implantation d'une ligne
- Rapport d'implantation
- · Implanter un MNT

#### Si FastStatic - 2 heures - Collecte de données

- Choix du type de levé FastStatic
- Démarrage de l'enregistrement

#### 30 min - Import/Export (bureau)

- Import du fichier d'observation.
- Export de l'étude dans différents formats.

#### 30 min - Validation des acquis

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



#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 20%: Visualisation et interprétation des données (1 heure)
- Terrain 80% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (6 heures )



# **NIVEAU NUMÉRIQUE - TRIMBLE DINI**

# TRIMBLE

**N1** 

#### **INFORMATION PRATIQUES**

**E TARIF:** 1 250 € HT/jour

**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures

EFFECTIF: 1 à 4 personnes max

**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

### **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.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toute personne devant effectuer des relevés altimétriques de points.

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un 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 de l'appareil et du logiciel en suivant le programme ci-dessous.

Dans un second temps, les stagiaires devront manipuler à leur tour.

- Maîtriser l'utilisation du niveau Dini Fonctionnalités de base
- Construire une méthodologie
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 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

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr

Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 30%: Visualisation et interprétation des données (2 heures)
- Terrain 70% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (5 heures )





#### **INFORMATION PRATIQUES**

**E TARIF:** 1 250 € HT/jour

**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures

**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max

**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

**Délai:** 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes, et à toute personne devant effectuer des relevés et des mesures de précision. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation de la

Station Trimble et du logiciel terrain Trimble Access associé.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toute personne devant effectuer des relevés et des mesures de précision.

### **PRÉREQUIS**

- 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 le programme ci-dessous.

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.

- Maîtriser l'utilisation de la station Totale Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access Fonctionnalités de base
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Initiation à l'utilisation du matériel

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

#### 30 Min - Étude dans Trimble Access

- Création d'une étude Propriétés de l'étude
- Lier un fichier

#### 1 Heure - Mise en situation (terrain)

- Installation de la Station Totale
- Relèvement

#### 2 heures - Levé (terrain)

- Mesure de points / Points excentrés / (Relevé codifié)
- Mesure sans prisme
- Calcul Cogo basique

#### 2 heures - Implantation (terrain)

- Sélection des points à implanter : par liste / par carte
- Contrôle d'implantation
- Implantation d'une ligne
- Rapport d'implantation

#### 30 min - Import / Export (bureau)

- Import de fichier de points / dxf
- Export de l'étude en différents formats

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est: Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 30% : Visualisation et interprétation des données (2 heures)
- Terrain 70% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (5 heures)





#### **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1 250 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

### **DESCRIPTION**

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

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Toute personne devant effectuer des relevés de points, des plans et mesures 3D (si utilisation avancée).

### **PRÉREQUIS**

- 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 le programme ci-dessous.

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.

CONSULTER LA VIDÉO YOUTUBE

- Maîtriser l'utilisation de la station Totale Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access Fonctionnalités de base
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Initiation à l'utilisation du matériel

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

#### 30 Min - Étude dans Trimble Access

- Création d'une étude Propriétés de l'étude
- Lier un fichier

#### 1 Heure - Mise en situation (terrain)

- Installation de la Station Totale
- Relèvement

#### 2 heures - Levé (terrain)

- Mesure de points / Points excentrés / (Relevé codifié)
- Mesure sans prisme
- Recherche GPS, Manette: « tourner à ... »
- Calcul Cogo basique

#### 2 heures - Implantation (terrain)

- Sélection des points à implanter : par liste / par carte
- Contrôle d'implantation
- Implantation d'une ligne
- Rapport d'implantation

#### 30 min - Import / Export (bureau)

- Import de fichier de points / dxf
- Export de l'étude en différents formats

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 30% : Visualisation et interprétation des données (2 heures)
- Terrain 70% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (5 heures)



# STATION TOTALE TRIMBLE SERIE SX

TRIMBLE ACCESS

SX1

#### **INFORMATION PRATIQUES**

**€** TARIF

**TARIF:** 1 390 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Maîtriser l'utilisation de la station Totale Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Trimble Access Fonctionnalités de base, et TBC selon les cas
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels

#### **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 participant 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.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Toute personne devant effectuer des relevés de points, des plans et mesures 3D (si utilisation avancée).

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'une station Trimble série SX (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, en informatique adaptées à la topographie (Possibilité de vérification préalable des niveaux de compétences selon besoin)
- Formation Station Totale effectuée 1 mois au préalable si besoin, selon niveau, ou utilisation habituelle d'une Station Totale type Trimble avérée

#### **MÉTHODE PÉDAGOGIQUE**

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement de la station et du logiciel en suivant le programme ci-dessous.

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.



#### 1 heure- Initiation à l'utilisation du matériel

 Inventaire et présentation du fonctionnement théorique du matériel (Station, tablette...)

#### 1 heure - Utilisation de la Station en Topographie

- Mise en station
- Mesure de points
- Utilisation de la caméra
- Fonctionnement Autolock
- Implantation
- Utilisation de la SX en tant que scanner
- Inspection 3D
- Réalité augmentée
- · Export des données

#### 4 heures 30 - Utilisation Station SX avancée avec logiciel TBC

- Import des données TBC
- Panoramique photo / Paramétrage Prise de photo / Export KML/KMZ
- Calcul de cheminement
- · Assemblage et affinage de stations de scan
- Transformation d'Helmert
- Nettoyage du nuage de points dans TBC
- Dessin avec ou sans codification dans TBC
- MNT et calcul de volume
- Export de données

#### 30 min - Validation des acquis

- QCM
- Questions/réponses Tour de table de clôture

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 30% : Visualisation et interprétation des données (2 heures)
- Terrain 70% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (5 heures)



# **LOGICIEL TBC - INITIATION AU CALCUL TOPOGRAPHIQUE**

TRIMBLE BUSINESS CENTER

# TBC1

#### **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1 250 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance

#### **DESCRIPTION**

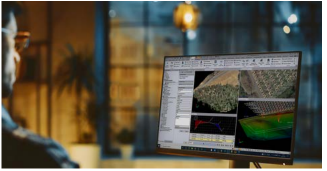
Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter 'utilisation de base du logiciel Trimble Business Center (TBC), afin d'effectuer des calculs topographiques.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

• Géomètres et Topographes



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



# **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

#### **MÉTHODE PÉDAGOGIQUE**

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

- Maitriser les bases du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Effectuer le calcul polygonal
- Effectuer les imports/exports des données
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Présentation du logiciel

- Présentation et installation du logiciel
- Paramétrages

#### 30 min - Théorie sur le calcul d'une polygonale dans TBC

- Différence entre polygonale et ajustement réseau
- Explication des différentes méthodes de mesure pour TBC

#### 30 min - Données

- Import et contrôle des données
- Éditeur de Station Totale Rapport

#### 2 heures 15 - Calcul polygonale fermée

- 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

- Calcul polygonale encadrée
- Calcul polygonale en antenne
- Relèvement
- · Géoréférencement du levé

#### 30 min - Import / Export

• Export de l'étude en différents formats

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% :Interprétation des données TBC/géoréférencement, calculs, etc. (7 heures)



# **LOGICIEL TBC - MODULE PHOTOGRAMMETRIE**

TRIMBLE BUSINESS CENTER

# TBC2

#### **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1 250 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



#### **DESCRIPTION**

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes. Elle permet au stagiaire d'interpréter 'utilisation de base du logiciel Trimble Business Center (TBC), afin d'effectuer des calculs topographiques.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

Géomètres et Topographes

# **PRÉREQUIS**

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

# **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai:** 4 semaines

#### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

- Maitriser les bases du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Maitriser la photogrammétrie
- Effectuer les imports/exports des données
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Présentation du logiciel

- Présentation et installation du logiciel
- Paramétrages

#### 1 heure 30 - Acquisition terrain d'un fichier exemple

- Mesure de points
- Prise de photographies : Manuelles / Automatiques Paramétrage caméra
- Panoramique Scan

#### 30 min - Données

- Import et contrôle des données
- Éditeur de Station Totale Rapport

#### 3 heures - Traitement de données en bureau

- 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...)

#### 1 heure - Trimble Clarity

- Trimble Connect
- Import dans Clarity
- Visualisation des données Partages collaboratifs

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est: Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 70% :Interprétation des données TBC/géoréférencement, calculs, etc. (5 heures)
- Terrain 30% : Simulation sur le terrain, prisme de mesures et de photos / Cas pratique sur terrain ( 2 heures)



#### **INFORMATION PRATIQUES**

€

**TARIF:** 1 250 € HT/jour



DURÉE: 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

#### **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.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

• Géomètres et Topographes

# **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un récepteur GNNS/GPS (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licence Trimble Business Center (TBC) et 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 logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant le programme ci-dessous. Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maitriser les paramètres de base de TBC, calculer en post-traitement et interpréter les résultats.

- Maitriser les bases du logiciel Trimble Business Center (TBC)
- Maitriser la méthode de relevés
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 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 méthodes 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



#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 90% :Interprétation des données du scanner vers TBC/géoréférencement, calculs, etc. (6 heures)
- Terrain 10% : Simulation sur le terrain, prisme de mesures et de photos / Cas pratique sur terrain ( 1 heures)



# **LOGICIEL TBC - MODULE SCANNING**

TRIMBLE BUSINESS CENTER

TBC4

#### **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1 390 € HT/jour



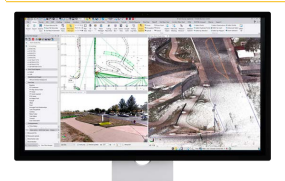
**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

**Délai:** 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

Elle permet au participant 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 une logiciel de dessin tiers.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

· Géomètres et Topographes

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner 3D type X7 / X9 ou autre (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel - voir Conditions Geotopo)
- Licence Trimble Business Center (TBC) Advanced et Scanning 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 logiciel Trimble Business Center (TBC) en suivant le programme ci-dessous. Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maitriser les paramètres de base de TBC, le calcul polygonal et la gestion des données.

- Maitriser les bases du logiciel Trimble Business Center (TBC) :paramétrages Import/export des données
- Différencier les vues Recalage des scans
- Maitriser la classification automatique plan de coupe
- Produire des ortho-projections CAO
- Effectuer les exports des données dans un logiciel tiers
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Paramétrages & import

- Changer les réglages de TBC
- Importer les données de scanner
- Gestionnaire de filtres d'affichage et Explorateur de projets
- Définition d'un système de coordonnées
- Création de modèle

#### 30 min - Choix des vues

- Vue en plan / 3D / Vue de station
- Détacher / rattacher la vue

#### 1 heure 30 min- Module Scanning

- Recalage automatique par plan / par paire
- Affinage
- •Géoréférencement

#### 30 min - Classification automatique

- Classification automatique des régions
- Création manuelle de régions
- Extraction des lignes / des points
- Echantillonnage

#### 2 heures - Plan de coupe et ortho-projection

- Coupe Verticale / Horizontale
- · Suivant un chemin linéaire
- Créer une ortho-image / ortho-photos

#### 30 min - CAO et export dans un logiciel tiers

- Dessiner une chaine de lignes / dessiner une polyligne
- Dessin codifié

#### 30 min - Surfaces et volumes

- Création de surface (MNT)
- Calcul de cubature
- Courbes de niveaux

#### 30 min - Exporter dans un logiciel tiers

- Exporter un nuage / un DXF/DWG
- Export KML/ KMZ

#### 30 min - Validation des acquis

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



#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% :Interprétation des données du scanner vers TBC/géoréférencement, calculs, etc. (7 heures)



# **LOGICIEL TBC - MODULE BUILDING**

TRIMBLE BUSINESS CENTER

# TBC5



#### **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1 390 € HT/jour



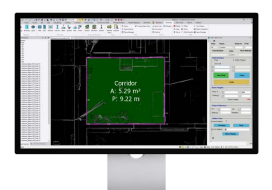
DURÉE: 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

Elle permet au participant 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 une logiciel de dessin tiers.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

· Géomètres et Topographes

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner 3D type X7 / X9 ou autre (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel - voir Conditions Geotopo)
- Licence Trimble Business Center (TBC) à jour
- Plugin BUILDING installé et à jour
- Notions d'utilisation de base du logiciel (import, nuage de points, recalage)
- Formation initiation scanner ou TBC effectuée au préalable ou utilisation scanner 3D type Trimble avérée

#### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

- Paramétrer le Plugin Buildings
- Définir les différents niveaux
- Définir une élévation (façade) / section (coupe verticale)
- Dessiner des pièces (murs intérieurs et extérieurs)
- Dessiner des éléments architecturaux ( ouvertures, escaliers,...)
- Effectuer des exports des données dans un logiciel tiers.





#### 30 min - Paramétrages

- Changer les réglages du Plugin dans TBC
- · Création des profils
- · Création du modèle BUILDING

#### 30 min - Rédaction des styles

- Modification des styles de texte
- Import d'un style de texte

#### 30 min - Plan de coupe Horizontale

- Automatisation de la coupe suivant les niveaux
- · Choix des hauteurs
- Création des calques
- Création du SCU
- Gestion des filtres d'affichage (Étiquettes)

#### 30 Min - Plan de coupe Verticale (Façade/ coupe)

- Automatisation de la coupe
- Filtrage des calques

#### 4 heures - Dessin des murs et objets

- · Création d'une pièce
- Dessin d'éléments architecturaux (portes, fenêtres,...)

#### 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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est: Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

Région Centre et Est : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% :Interprétation des données TBC/géoréférencement, calculs, etc. (7 heures)





R1

#### **INFORMATION PRATIQUES**

€

**TARIF:** 1 390 € HT/jour



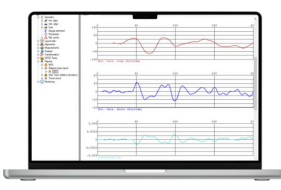
**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

**Délai**: 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

Cette formation est accessible aux géomètres et topographes ainsi qu'à toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail. Elle permet au stagiaire d'acquérir les bases de l'utilisation du chariot GEDO ainsi que des logiciels GEDO Office et GEDO Rec.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

### **PRÉREQUIS**

- 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.

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

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



#### 1 heure - Initiation au matériel

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

#### 2 heures - Mise en station

- Création d'une étude rechercher et insérer un fichier
- Propriétés de l'étude
- · Lier un fichier

#### 2 heures 30 - Levé

- Calibration du chariot
- Gedo Doc mesure d'écartement et dévers
- Relevé simple / continu
- Mesures de points de profils
- · Mesures de points topo

#### 1 heure - Import / Export Gedo Office Rec

- Export de l'étude
- Import des données dans Gedo Office
- Analyse et exploitation des données (fusion de stations, différents exports)
- Rapport Relatif TUC / Travel / Chord

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### **Équipe pédagogique**

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 80%: Simulation des données en intérieur ou en extérieur (6 heures)
- Bureau 20% : Visualisation et interprétation des données. (1 heure)



# TRIMBLE ACCESS RAIL - MODULE REC

TRIMBLE RAIL

R3

#### **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1 390 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

#### **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 logiciel TRIMBLE ACCESS RAIL.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- 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.

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

- Maîtriser l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 1 heure - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Démarrage présentation du module Access Rail
- Explication TIM (mise à jour)

#### 1 heure - Paramétrages du logiciel Access RAIL

- Paramètre de base Access Rail
- Trouver les données projet
- Paramétrer son système de coordonnées
- Importer sa table de code (facultatif)

#### 3 heures - Principe de mesure

- Installation station
- Choisir son type de station mise en station connue ou relèvement
- Charger un fichier de points (polygo)
- Paramétrage de voie
- Paramétrage écartement/ devers
- Sens de relevé et coté fixe du chariot
- · Démarrage relevé
- Changement de station importance des zone de recouvrement

#### 1 heure - Import / Export

- Importer un fichier de points / carte
- Analyse des données Export

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 50% : Simulation des données en intérieur ou en extérieur (3.5 heures)
- Bureau 50%: Visualisation et interprétation des données. (3.5 heures)



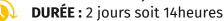
# **LOGICIEL GEDO REC SCAN**

TRIMBLE RAIL

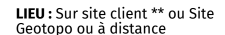
R4

#### **INFORMATION PRATIQUES**





**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max





# ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

#### **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 avec le chariot et au traitement du nuage de points.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

# **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licence Gedo Rec, Gedo Scan, Gedo Office et Gedo Scan Office
- 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 le programme ci-dessous.

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

- Maîtriser l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Gedo Rec & Gedo Scan Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module Rec & Scan Office -Fonctions de base
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### I1 | 1 heure - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place Points clefs a vérifier avant d'effectuer le chantier
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo REC / Gedo Proxy / Gedo Scan

#### J1 | 2 heures - Mise en place Gedo Rec

- Installation de la station
- Différents types de mise en station
- Démarrage avec GNSS Prises de points GPS (si besoin)

#### J1 | 4 heures - Gedo Scan

- Relevé en mode Relatif 90/90
- Relevé en mode Absolu
- Relevé en mode Absolu avec orientation du scan (80/80 ou papillon)

#### J2 | 1 heure - Import / Export Gedo Office Rec

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

#### J2 | 5 heures 30 - Gedo Scan Office / Gedo Office module Rec

- Pré-traitement et synchronisation: Préparation du traitement Génération des données Import de la calibration du scan (dxf)
- Outils de mesure et traitement de nuage de GEDO Scan Office : Connaître les différentes possibilités de mesure de points
- Identification des différents modules et connaître leur utilité Gérer les outils de détection automatique
- Traitement et export des coupes

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 50% :Simulation des données en intérieur ou en extérieur (7 heures)
- Bureau 50% : Visualisation et interprétation des données. (7 heures)





#### **INFORMATION PRATIQUES**

**E TARIF:** 1 390 € HT/jour

**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures

**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max

**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



# **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai**: 4 semaines

#### **DESCRIPTION**

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes et toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du chariot avec centrale inertielle et à l'utilisation du logiciel Gedo IMS.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

### **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- · Licence Gedo IMS et Gedo Office
- 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 le programme ci-dessous..

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

- Maîtriser l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS -Fonctions de base
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place Montage/ démontage du chariot
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo IMS

#### 2 heures - Mise en route et mesures

- Principe d'utilisation de la centrale inertielle
- Initialisation du chariot et de la centrale Montage et calibration
- Mesures

#### 2 heures 30 - Mesure avec le Profiler

- Mesures de points de polygonale
- Mesures de points déportés

#### 1 heures 30 - Gedo Office IMS

- Export des données du carnet et import des données
- · Analyse et traitement des mesures
- · Les différents exports

#### 30 min - Validation des acquis

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

#### **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 70% : Capture des données en extérieur (5 heures)
- Bureau 30% : Visualisation et interprétation des données. (2 heures)





## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1390 € HT/jour



**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **DESCRIPTION**

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes et toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du chariot avec centrale inertielle et à l'utilisation du logiciel Gedo IMS Alignement.

#### **PROFIL DES APPRENANTS**

- · Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licence GEDO Office IMS, IMS terrain à jour
- Morceau de voie ferrée avec poins de polygo et un projet.
- 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 le programme ci-dessous..

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

- Maîtriser l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS Alignement Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS -Fonctions de base
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place Montage / démontage du chariot
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo IMS les différentes connexions

#### 2 heures - Mise en route et mesures

- Principe d'utilisation de la centrale inertielle
- Initialisation du chariot et de la centrale Calibration du chariot
- Mesures

#### 2 heures 30 - Mesure avec le Profiler / Station totale

- Mesures de points de polygonale
- Import du projet
- Implantation du projet Connaître les différents formats d'imports des fichiers de points projets

## 1 heures 30 - Gedo Office IMS

- Export des données du carnet et import des données
- · Analyse et traitement 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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 70% : Capture des données en extérieur (5 heures)
- Bureau 30% : Visualisation et interprétation des données. (2 heures)



## **LOGICIEL GEDO IMS SCAN**

TRIMBLE RAIL

R7

## **INFORMATION PRATIQUES**

TARIF: 2

**TARIF:** 2780 € Soit : 1 390 € HT/jour

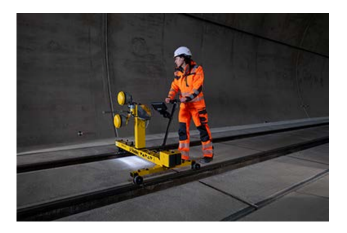
**DURÉE:** 2 jours soit 14 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **DESCRIPTION**

Cette formation s'adresse aux géomètres et topographes et toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du Rail. Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du chariot avec centrale inertielle et à l'utilisation du logiciel Gedo IMS Scan.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un équipement Trimble Rail Gedo (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licence IMS terrain à jour, Scan terrain ainsi que Gedo Office SCAN
- Morceau de voie ferrée avec poins de calage.
- 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 le programme ci-dessous..

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

- Maîtriser l'utilisation du chariot de mesure GEDO
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de terrain Gedo IMS Fonctions de base
- Maîtriser l'utilisation du logiciel de bureau Gedo Office module IMS et Gedo Scan Office -Fonctions de base
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



## JOUR 1 / 30 min - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel
- Mise en place Montage/ démontage du chariot
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo IMS

## JOUR 1 / 2 heures 30 - Mise en route et mesures

- Principe d'utilisation de la centrale inertielle
- Initialisation de la centrale Calibration du chariot

#### **JOUR 1 / 4 heures - Mesures**

- Connaître les différents modes de mesures du scan
- Savoir régler le scan dans les 3 modes de mesure
- Intérêt du 80/80 ou papillon (absolu)

## JOUR 2 / 30 min - Gedo Scan Office IMS

- Export des données du carnet dans le format voulu
- Import des données

## JOUR 2 / 6 heures - Gedo Scan Office

- Pré-traitement et synchronisation: Génération et assemblage des données Import de la calibration du scan
- Outils de mesure et traitement de nuage de GEDO Scan Office : Connaître les différentes possibilités de mesure de points
- Identification des différents outils et connaître leur utilité
- Traitement et export des coupes

## 30 min - Validation des acquis

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques: Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 50% : Capture des données en extérieur (7 heures)
- Bureau 50%: Visualisation et interprétation des données. (7 heures)



## **LOGICIEL SCAN OFFICE**

TRIMBLE RAIL

**R8** 

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1390 € HT/jour



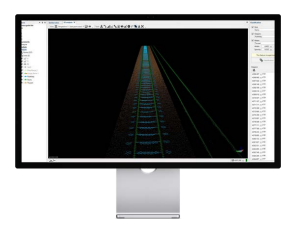
DURÉE: 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **DESCRIPTION**

Cette formation est accessible aux géomètres et topographes ainsi qu'à toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail. Elle permet au stagiaire d'acquérir les bases de l'utilisation du logiciel GEDO SCAN Office.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- · Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des mesures spécifiques dans le domaine du rail

## **PRÉREQUIS**

- Disposer du nuage de points avec présence de voies ferrées
- Licence GEDO SCAN Office 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 logiciel en suivant le programme ci-dessous.

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

- Maîtriser l'utilisation du logiciel de bureau GEDO Scan Office Fonctions de base et avancées
- · Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du matériel et des logiciels



#### 30 min - Initiation au matériel

- Inventaire et présentation du matériel et logiciel
- Installation du logiciel point mise à jour et renouvellement.
- Installation et paramétrages du logiciel Gedo Scan Office

## 1 heures -Import du nuage de points

- Import des données
- Fichier de calibration
- Prétraitements des données

#### 3 heures - Gedo Scan Office

- Les outils de mesure et données pouvant être extraites.
- Les outils de détections automatiques
- Classification spécifique au Rail

## 2 heures - Gedo Scan Analyses

- Génération de coupes simples ou multiples / gabarits.
- Vectorisation dessin automatique des coupes
- Paramétrages généraux et de cartouches personnalisation de son cartouche export en dxf

## 30 min - Validation des acquis

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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents pédagogiques : Romuald MESTRE romulad.mestre@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% : Visualisation et interprétation des données. (7 heures)



## **SCANNER 3D TRIMBLE X - PERSPECTIVE - XP**

TRIMBLE PERSPECTIVE

XF

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1390 € HT/jour



**DURÉE:**1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **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 participant de s'initier à l'utilisation d'un scanner Trimble X7 / X9 et du logiciel de traitement de données Trimble Perspective associé.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- · Géomètres et Topographes
- Toutes personnes devant effectuer des relevés de points, des plans & mesures 3D.

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Trimble X7/X9 Perspective (possibilité de prêt ou location – Voir Conditions Geotopo)
- Licence Perspective 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 scanner et du logiciel Perspective en suivant le programme ci-dessous. Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'appréhender le traitement des données et l'import/export vers Perspective.

- Maîtriser l'utilisation du scanner sur chantier spécifique
- Apprécier et tester les avantages et les limites de l'équipement
- Optimiser les méthodes de travail
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation de son équipement et du logiciel associé





#### 30 min - Initiation au matériel

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

## 5 heures - Scanner Trimble X7 / X9 - Perspective

- Mise en route de Perspective
- · Paramètres d'acquisition
- Création d'étiquettes, d'annotations et de points mesurés
- Recalage automatique / manuel
- Création de régions
- Cheminement
- Géoréférencement
- Affinage Colorisation Export

## 1 heure - 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

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@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

Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

#### Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 50% : Simulation des données en intérieur ou extérieur (3 heures 30 min)
- Bureau 50%: Visualisation et interprétation des données (3 heures 30 min)



## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 3780 € HT Soit 1 890 € HT/jour



**DURÉE:** 2 jours soit 14 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS

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.

Délai: 4 semaines

## **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 des plans d'intérieurs ou extérieurs Elle permet au stagiaire l'initiation à l'utilisation du MS-96 de Viamétris et du traitement du nuage de points.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- · Géomètres et Topographes
- Bureau d'études et Architectes
- Entreprises du bâtiment
- Toutes personnes devant réaliser des mesures et des plans d'intérieurs ou extérieurs

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un VIAMETRIS MS-96
- Licence PPiMMS et Qinertia 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 VIAMETRIS et les logiciels en suivant le programme ci-dessous.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données du nuage de points.

- Maîtriser l'utilisation du MS-96
- Maîtriser le logiciel de traitement de données Qinertia et PPiMMS
- · Concevoir un nuage de points
- Produire des images





## JOUR 1 - 2 HEURES - Gestion des données (partie terrain)

- Explication sur la différence de matériel
- Explication des paramétrages
- La méthodologie

## JOUR 1 - 5 heures - Gestion des données (partie terrain)

- Interface des logiciels PPiMMS et Qinertia (15 minutes)
- Import des données dans les logiciels (20 minutes)
- Explication du calcul GNSS (20 minutes)
- Explication du calcul SLAM (2 heures 45)
- Explication du filtrage et export (1 heure)
- Vérification des acquis QCM (20 minutes)

## JOUR 2 - 6 HEURES 30 MINUES - Traitement des données (partie bureau)

- Import des données dans PPIMMS (45 minutes)
- Calcul odométrique (1 heure)
- Calcul GNSS dans Qinertia (45 minutes)
- Vérification contrainte de boucle (1 heure)
- Vérification contrainte GNSS (1 heure)
- Colorisation et filtration (45 minutes)
- Export (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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & pédagogiques : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 15% : Simulation des données, cas pratique sur terrain (2 heures )
- Bureau 85%: Interprétation des données du scanner vers TBC (Géoréférencement, coupes, ortho-images...) (12 heures)



# VIAMETRIS MS-96 PERFECTIONNEMENT LOGICIEL QINERTIA ET PPIMMS

**VIAMETRIS** 

VIAM2

## **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1890 € HT/jour



DURÉE: 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **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 des plans d'intérieurs ou extérieurs. Elle permet au stagiaire un perfectionnement à l'utilisation du MS-96 de Viamétris et du traitement du nuage de points.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études et Architectes
- Entreprises du bâtiment
- Toutes personnes devant réaliser des mesures et des plans d'intérieurs ou extérieurs

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un VIAMETRIS MS-96
- Licence PPiMMS et Qinertia à jour
- Avoir déjà été formé sur VIAMETRIS VIAM1
- 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 VIAMETRIS et les logiciels en suivant le programme ci-dessous.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de créer et appréhender les données du nuage de points.

CONSULTER LA VIDÉO YOUTUBE



- Maîtriser l'utilisation du MS-96
- Maîtriser le logiciel de traitement de données Qinertia et PPiMMS
- Concevoir un nuage de points
- Produire des images



## 1 HEURE - Gestion des données (partie terrain)

- Récolte de données
- Explication nouveau paramétrage
- La méthodologie entre PPK et INS/GNSS

## 5 heures 30 minutes - Gestion des données (partie terrain)

- Interface des logiciels PPiMMS et Qinertia (15 minutes)
- Import des données dans les logiciels (20 minutes)
- Explication du calcul GNSS (20 minutes)
- Explication du calcul SLAM (2 heures 45)
- Explication du filtrage et export (1 heure)
- Vérification des acquis QCM (20 minutes)

## JOUR 2 - 6 HEURES 30 MINUES - Traitement des données (partie bureau)

- Interface des logiciels PPiMMS et Qinertia (15 minutes)
- Import des données dans les logiciels (20 minutes)
- Explication du calcul GNSS PPK et TC (20 minutes)
- Explication du calcul SLAM+ INS/GNSS (2 heures 45)
- Explication du filtrage et export (1 heure)
- Photo + trajectoire (30 minutes)
- Vérification des acquis (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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & pédagogiques : Yannick LUGINBUHL yannick.luginbuhl@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

- 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 individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 20% : Simulation des données, cas pratique sur terrain (1 heure)
- Bureau 80% : Interprétation des données du scanner vers TBC (Géoréférencement, coupes, ortho-images...) (6 heures )



# SCANNER G\_SLAM LOGICIEL SLAM GO POST

G\_SLAM

**G\_SLAM** 

## **INFORMATION PRATIQUES**

€

**TARIF:** 1 250 € HT/jour



DURÉE: 1 jour soit 7 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Comprendre le fonctionnement du scanner G\_SLAM.
- Connaître les exigences à respecter pendant la collecte de données.
- Traiter et analyser les données collectées.

## **DESCRIPTION**

La formation permet au participant de maîtriser les principes d'utilisation d'un scanner dynamique (SLAM) ainsi que le traitement des données issues de celui-ci.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres
- Topographes

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner G\_SLAM; (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Connaissances en topographie, connaissances 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 SLAM et du logiciel SLAM GO POST

en suivant le programme ci-dessous.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maitriser les paramètres de base du scanner SLAM et de SLAM GO POST.



## 30 min - Technologie SLAM

- Définition SLAM
- · Fonctionnement d'un scanner SLAM

## 1 heure - Principes à respecter selon le scénario

- Types d'environnement
- Vitesse de déplacement
- · Temps d'acquisition
- Objets en mouvement
- Notion de Boucles

#### 1 heure 30 - Lors de la collecte des données sur le terrain

- Début et fin de scan
- Changement de milieu
- · Découpage par zones
- Points de contrôle

#### 1 Heure 30 - Processus de collecte de données (Terrain)

- Installation de l'application sur smartphone
- Connexion avec le scanner
- Analyse du site
- Cas pratiques de collecte de données sur le terrain

#### 2 heures - Traitement des données

- Import des données brutes dans SLAM GO POST
- Traitement des données dans SLAM GO POST
- Export des données vers un logiciel tiers

## 30 min - Validation des acquis

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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

## Équipe pédagogique

- **Référent administratif :** Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & pédagogiques :

Région Nord et IDF: Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est: Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr Région Est: Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 30%: Simulation des données en intérieur ou en extérieur (3 heures)
- Bureau 70%: Visualisation et interprétation des données. (4 heures)



## SCANNER G\_SLAM LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS

G\_SLAM

G\_SLAM- TRW1

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 2780 € HT SOIT 1 390 € HT/jour



DURÉE: 2 jours soit 14 heures



EFFECTIF: 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance





## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Comprendre le fonctionnement du scanner G\_SLAM.
- Connaître les exigences à respecter pendant la collecte de données.
- Traiter et analyser les données collectées.
- Maîtriser l'utilisation du scanner et du logiciel de traitement de données Trimble Realworks (TRW) Fonctions de base
- Consolider un nuage de points
- Produire des coupes d'ortho-images
- Effectuer des recalages exports des données
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du scanner et des logiciels associés

## **DESCRIPTION**

La formation permet au participant de maîtriser les principes d'utilisation d'un scanner 3D dynamique (SLAM) ainsi que le traitement des données issues de celui-ci. 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.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Entreprises du bâtiment et toute personne devant réaliser des mesures et plans d'intérieur et de façade.

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner G\_SLAM (possibilité de prêt ou location de matériel et/ou logiciel – voir Conditions Geotopo)
- Licence TRW à jour
- Connaissances minimales en informatique (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 TRW en suivant le programme ci-dessous..

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables de maitriser les paramètres de base de Trimble Realworks.



## J1 - 30 min - Technologie SLAM

- Définition SLAM
- Fonctionnement d'un scanner SLAM

## J1 -30 min - Principes à respecter selon le scénario

- Types d'environnement
- · Vitesse de déplacement
- · Temps d'acquisition
- · Objets en mouvement
- Notion de Boucles

#### J1- 1 heure - Collecte des données sur le terrain

- Début et fin de scan
- Changement de milieu
- Découpage par zones
- Points de contrôle
- Collecte terrain

## J1 - 1 heure - Traitement des données SLAM

- Logiciels: SLAM GO POST
- Import des données dans le logiciel SLAM GO POST
- Traitement des données en rigide ou non rigide

## J1 - 4 Heures : Gestion des données (partie bureau)

- Interface du logiciel TRW (15 minutes)
- Import des données traitées du scanner au logiciel (30 minutes)
- Recalage automatique et/ou manuel (2 heures 45)
- Vérification des acquis Questions/réponses (30 minutes)

#### J2 - 6h30 Heures : Traitement des données (partie bureau)

- Géoréférencer et décaler un projet (45 minutes)
- Nettoyage du nuage de points (1h30 heure)
- Création de repères (45 minutes)
- Réalisation de coupes (1h30 heure)
- Réalisation d'ortho-images (1 heure)
- Export des données (45 minutes)

## J2 - 30 min - Validation des acquis

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



## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & pédagogiques :

Région Nord et IDF : Maximilien LHOMEL maximilien.lhomel@geotopo.fr Région IDF SUD et Est : Mathieu ROUSSANGE mathieu.roussange@geotopo.fr

Région Est : Bertin MICHEL bertin.michel@geotopo.fr

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 30% : Simulation des données en intérieur ou en extérieur (2 heures)
- Bureau 70%: Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (12 heures)



# LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS - INITIATION

TRIMBLE REALWORKS

## TRW1

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 2780 € HT SOIT 1 390 € HT/jour



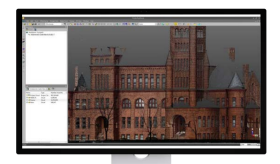
**DURÉE:** 2 jours soit 14 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai**: 4 semaines

## **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.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Entreprises du bâtiment et toute personne devant réaliser des mesures et plans d'intérieur et de façade.

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Type : Trimble X7/X9 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)

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du scanner et du logiciel TRW en suivant le programme ci-dessous.

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

- Maîtriser l'utilisation du scanner et du logiciel de traitement de données Trimble Realworks (TRW) –
   Fonctions de base
- Consolider le recalage d'un nuage de points
- Produire des coupes et des ortho-images
- Exports des données
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du logiciel



## J1 - 2 Heures: Rappel Utilisation Scanner

- Explication des paramétrages
- Méthodologie terrain

## J1 - 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 Questions/réponses (20 minutes)

## J2 - 6 Heures : 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 (1 heure)
- • Utiliser Publisher à partir de la version Core de TRW (30 minutes)

## J2 - 1 Heure- Validation des acquis

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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & 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

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Terrain 30% : Simulation des données / Cas pratique sur terrain (2 heures)
- Bureau 70%: Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (12 heures)



# LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS PERFECTIONNEMENT

TRIMBLE REALWORKS

TRW2

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1390 € HT/jour



DURÉE: 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai:** 4 semaines

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- · Géo-référencer un projet
- Effectuer un nettoyage de nuage de points concevoir 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
- Acquérir l'autonomie dans l'utilisation du logiciel associé

## **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.

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Entreprises du bâtiment et toute personne devant réaliser des mesures et plans d'intérieur et de façade.

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Type : Trimble X7/X9 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 PÉDAGOGIOUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur expliquera le fonctionnement du logiciel TRW en suivant le programme ci-dessous.

Dans un second temps, les stagiaires devront être capables d'interpréter les données du nuage de point sur TRW



## 1 Heure: Géoréférencer et décaler son projet (TRW)

- · 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

- Segmenter le nuage
- Échantillonner et « alléger » le nuage de point suivant les besoins
- Auto Classifier son nuage de points et optimiser les résultats

## 2 Heures : Créer des repères et réaliser des coupes

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

## 1 Heure 30 minutes - Réaliser des ortho-projections

- Réaliser une ortho projection horizontale en intérieur et/ou extérieur
- Réaliser ortho projection verticale en intérieur et extérieur
- Réaliser ortho projection libre

## 1 Heure - Export et Publisher

- Exporter les données au bon format
- Créer et exporter un viewer livrable à une tierce personne

## 30 Min- Validation des acquis

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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & 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

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100%: Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (7 heures)



# LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS - ADVANCED CORE - (AUSCULTATION)

TRIMBLE REALWORKS

TRW3

## **INFORMATION PRATIQUES**



**TARIF:** 1390 € HT/jour



DURÉE: 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai**: 4 semaines

## **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;

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Entreprises du bâtiment
- Toutes personnes devant réaliser des inspections 3D

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Trimble X7/X9 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 – 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 le programme ci-dessous.

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

- Rappeler les fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Effectuer une production avancée
- Réaliser une inspection des surfaces, 3D, du sol et en élévation
- Acquérir une autonomie dans l'utilisation du logiciel et de son module



## 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
- Profil en long et en travers
- Implantations des tabulations
- Multi ortho projection
- Publisher
- Calcul de volumes de réservoir vertical

## 2 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

## 2 heures - Réaliser des ortho-projections

- Reconnaissance des formes de référence
- Inspection des surfaces
- Inspection surface / modèles
- Analyse de la carte des écarts
- Inspection 3D
- Inspection du sol

## 30 Min- Validation des acquis

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

## Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & 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

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100%: Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (7 heures)



# LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS - ADVANCED PERFORMANCE (MODELER)

TRIMBLE REALWORKS

TRW4

## **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1390 € HT/jour



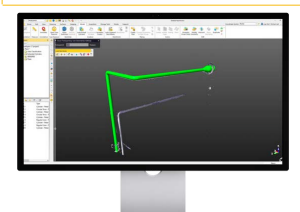
**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

**Délai:** 4 semaines

## **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

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Toutes personnes devant réaliser des inspections 3D

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Trimble X7/X9 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 – Formation TRW initiation effectuée 1 mois au préalable
- Formation TRW initiation effectuée au préalable ou utilisation scanner Type Trimble et logiciel avérée

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Au cours de cette formation, dans un premier temps, le formateur rappellera le fonctionnement de base du logiciel TRW en suivant le programme ci-dessous.

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

- Rappeler les fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Effectuer une production avancée
- Modéliser de la tuyauterie, de charpente métallique, échelle, etc..
- Modéliser des formes plus complexes



## 30 min - 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 30 - Modification et intersection de la géométrie

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

#### 1 heure 30 - Bornage de plan et duplication

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

## 1 heure 30 - 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

## 30 Min- Validation des acquis

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & 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

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% : Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (7 heures)



# LOGICIEL TRIMBLE REALWORKS - ADVANCED STORAGE (ADVANCED TANK)

TRIMBLE REALWORKS

## TRW5

## **INFORMATION PRATIQUES**

€)

**TARIF:** 1390 € HT/jour



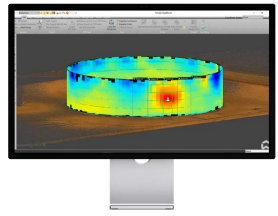
**DURÉE:** 1 jour soit 7 heures



**EFFECTIF:** 1 à 4 personnes max



**LIEU:** Sur site client \*\* ou Site Geotopo ou à distance



## **ACCESSIBILITÉ ET DÉLAIS D'ACCÈS**

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.

Délai: 4 semaines

## **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

## **PROFIL DES APPRENANTS**

- Géomètres et Topographes
- Bureau d'études Architectes
- Toutes personnes devant réaliser des inspections 3D

## **PRÉREQUIS**

- Disposer d'un scanner Trimble X7/X9 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 – 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 le programme ci-dessous.

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

- Rappeler les fondamentaux à l'utilisation du scanner 3D
- Optimiser l'utilisation du logiciel de traitement de données 3D Trimble RealWorks (TRW)
- Effectuer une production avancée
- Configurer correctement un réservoir
- Inspecter un réservoir créer un rapport d'inspection



#### 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

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

#### Équipe pédagogique

- Référent administratif: Emilie PIAZZA formation@geotopo.fr
- Référents commercial & 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

## Ressources pédagogiques et techniques

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

- Évaluation individuelle / Contenu: Cas sur table (QCM, exercices, simulation, cas pratique...) / Pondération: 20%
- Évaluation collective / Contenu: Dossier (étude de cas) / Pondération: 80%
- Bureau 100% : Interprétation des données du scanner sur TRW / géoréférencement, coupes, ortho-image, etc. (7 heures)

