

Geotopo

**LIVRET D'ACCUEIL
FORMATION**



Qui sommes-nous ?

Distributeur agréé Trimble depuis 1999, la topographie, le géopositionnement et la numérisation 3D sont au cœur de nos compétences.

Notre vocation est de proposer des solutions performantes et innovantes pour tous les corps de métiers. Nos solutions intègrent les technologies les plus avancées en matière de GNSS, Station Totale, Imagerie spatiale, Scanner et numérisation 3D ainsi qu'une gamme de logiciels de terrain et bureau ultra performants.

Soucieux de couvrir l'ensemble de vos besoins en matière d'acquisition et de traitement des données, nous collaborons avec des constructeurs leaders mondiaux des technologies de pointe.

Geotopo exerce également sous sa filiale BuildingPoint France Nord pour les professions en lien avec le domaine de la construction, telles que les architectes ou les bureaux d'étude spécialisés dans la structure.

Geotopo est implanté sur 2 sites en France :



Région Parisienne

3 rue des Prés
91290 ARPAJON - France



Région Lyonnaise

208 Rue de l'Ancienne
Distillerie
69400 GLEIZE - France

Certifiés Qualiopi

Geotopo, c'est aussi un organisme de formation certifié QUALIOPI pour ses actions de formation depuis le 17 septembre 2021.

Qualiopi est une certification répondant au Référentiel National Qualité, qui garantit la qualité du processus mis en œuvre par les prestataires d'actions concourant au développement des compétences.

Elle vous permet également de continuer à prétendre à la prise en charge financière de votre formation par votre organisme référent dans le cadre de la formation professionnelle (OPCO).



Pourquoi se former ?

Une bonne connaissance des outils de travail est un gage de **productivité**, nous vous apportons un suivi de chaque instant.

Geotopo vous propose des **programmes complets** pour acquérir, consolider ou **développer** vos connaissances, et vous assurer une utilisation **optimale** de vos équipements, quel que soit votre niveau de compétence initial.

Votre équipe formation

En entreprise ou sur chantier, au sein de l'un de nos sites, sur terrain ou à distance, voir en solution mixte (présentiel, distanciel), nous vous apporterons un enseignement théorique et pratique adapté à vos besoins, grâce à un cursus évalué et validé.

Nous sommes à votre disposition pour favoriser le bon déroulement de votre formation.

Formateurs

- ✓ Ingénieurs d'application certifiés Trimble
- ✓ Référents dans leur domaine
- ✓ Mise à jour constante des compétences
- ✓ Apportent une formation adaptée au plus près de vos besoins



Yannick LUGINBUHL
Spécialiste TBC /
Nuage points - SX12
Centre



Bertin MICHEL
Spécialiste GPS / Topographie
Rhône Alpes - Région Est



Maximilien LHOMEL
Spécialiste Scanner / RealWorks
Paris et Nord

Référente pédagogique et administrative



Emilie PIAZZA
Responsable Formation gestion de compétences
Référent Handicap
emilie.piazza@geotopo.fr

Moyens pédagogiques



Matériel et logiciel(s) à disposition sur place



PC personnel à prévoir avec licences à jour (logiciel bureau et Access)



Salle adaptée avec connexion wifi, et aménagée selon les normes en vigueur



Support de cours, documentation technique, paperboard

Validation des acquis

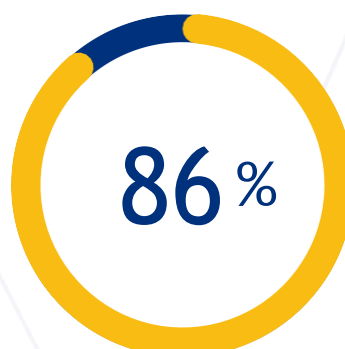


QCM & mises en situation adaptées à votre environnement et vos contraintes

Satisfaction client



Note de satisfaction* 2023



Taux de réussite QCM
2023

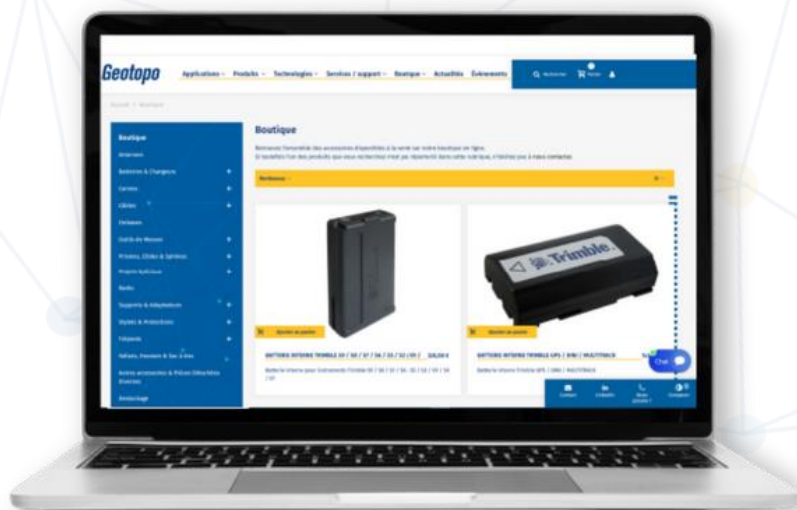
**Enquête réalisée en fin de formation.*

Notre boutique en ligne

Retrouvez tous nos accessoires disponibles sur notre boutique en ligne et bénéficiez d'une livraison en 12h.

Avec plus de 600 références, nous aurons toujours ce dont il vous faut !

Si toutefois l'un des produits que vous recherchez n'est pas répertorié sur le site, n'hésitez pas à nous contacter.



www.geotopo.fr



NOUS CONTACTER

Votre référente formation



Audrey CHAPUIS



audrey.chapuis@geotopo.fr



+33 (0)6 42 14 53 01

GEOTOPO SIEGE SOCIAL
208, Rue de l'Ancienne Distillerie
69400 GLEIZE - France
Tél.: +33(0)4.74.69.94.00

GEOTOPO AGENCE PARIS & NORD
3 rue des Prés
91290 ARPAJON - France
Tél.: +33(0)1.64.55.11.80