

Aller plus loin dans la découverte du logiciel



Public visé

- ✓ Géomètre-Expert, ingénieur, technicien géomètre, chargé d'affaires, ...
- ✓ Toute personne ayant de bonnes connaissances sur la topographie et l'outil informatique, et souhaitant développer son activité.



Prérequis

- ✓ Disposer d'un ordinateur répondant aux recommandations informatiques du logiciel,
- ✓ Maîtriser le langage métier, la législation drone et de façon sommaire l'outil informatique.



Informations sur la formation

- ✓ **Date** : 19 novembre 2024
- ✓ **Durée** : 1/2 journée de 3h30 (9h-12h30)
- ✓ **Format** : distanciel
- ✓ **Tarif forfaitaire** : 175€ HT/participant.



Objectif pédagogique : aptitudes et compétences ciblées

- ✓ Exploiter le logiciel Terrasolid avec méthodologie et efficacité,
- ✓ Maîtriser de façon autonome le logiciel.



Moyen technique d'encadrement et méthode pédagogique

- ✓ Expert métier,
- ✓ Formation alliant théorie et pratique : des exercices d'application et des explications personnalisées aideront les participants à se familiariser avec le matériel et le logiciel.
- ✓ Logiciels de réunion en ligne adaptés à la formation à distance.



Moyens pédagogiques

- ✓ Salle calme et équipée d'une bonne connexion internet,
- ✓ Remise de supports de formation et de cas d'applications numériques,
- ✓ Questions et cas pratiques permettent au formateur, d'évaluer les connaissances des participants.



Préconisations pour le bon déroulé de la formation à distance

- ✓ Être équipé d'un PC optimisé, avec deux écrans,
- ✓ Avoir une bonne connexion internet, un casque-micro pour faciliter la communication.



Accessibilité

- ✓ Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
- ✓ Pour une formation sur site, le client doit assurer l'accès de ses stagiaires.



Référents

- ✓ **Administratif** : Isabelle PALACIOS
- ✓ **Pédagogique** : Lucie PORTIER
- ✓ **Handicap** : Alexandra DENIS
- ➔ **Numéro unique** : 09 77 40 86 76

Geomesure vous accompagne dans le traitement de vos données drone !

Vous êtes déjà utilisateur du logiciel Terrasolid ou vous avez participé à la première session de formation du logiciel, et vous souhaitez poursuivre votre découverte du logiciel ?

Inscrivez-vous pour découvrir les notions avancées du logiciel Terrasolid telles que la gestion des points de contrôle, la vectorisation ou la génération de profils en longs et en travers.

CONTENU DU PROGRAMME

Le logiciel Terrasolid

Présentation générale (30min)

- ✓ Rappel des fonctions de traitement

Production avancée dans Terrasolid (2h)

- ✓ Calage planimétrique et altimétrique sur GCP
- ✓ Vectorisation sur le nuage de points
- ✓ Génération de profils en longs et en travers
- ✓ Calcul de stocks
- ✓ Présentation des routines et macros
- ✓ Export des données

Présentation des modules spécifiques (30min)

- ✓ Comptage d'arbres
- ✓ Lignes électriques
- ✓ Signalisation horizontale
- ✓ Bâtiments

Questions & réponses (30min)

