

### 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.

### Référentes

- ✓ **Administrative** : 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

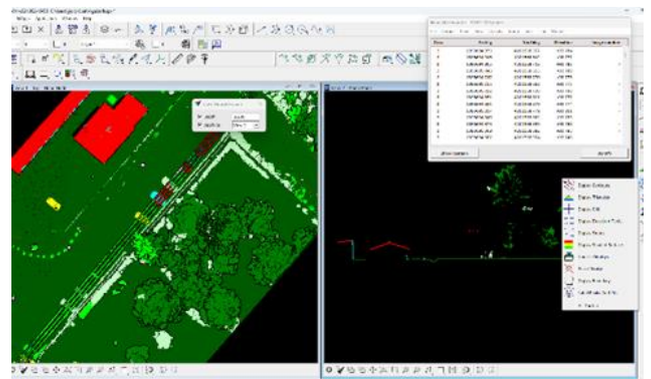
### Le logiciel Terrasolid

#### 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 et réponses (30min)