



Objectifs :

- Prendre des mesures
- Utiliser les outils de CAO
- Travailler avec des plans 2D et 3D
- Exporter les données

Durée : 1 jour

Lieu : En ligne, en nos locaux ou sur site

Public : Toute personne en charge de la réalisation de relevés de côtes

Matériel requis : Leica ICS 50 et logiciel CAD

Prérequis : Aucun



PROGRAMME

1. Prise de mesure

- Création d'un projet
- Définition du flux de travail
- Auto-nivellement
- Navigation dans l'interface
- Utilisation du vPen et prise de mesure

2. Utiliser les outils de CAO

- Outils de configuration, de mesure, de marquage et de création.
- Mesures de différents types
- Scan linéaire et de surface
- Création d'objets environnement CAD

3. Repositionnement

- sur des points connus ou via des lignes de repère
- Utilisation des vTargets

4. Travailler avec des plans 2D/3D

- Exploitation de plans 2D
- Manipulation de plans en 3D

5. Export et visualisation

- Export d'images JPEG
- Export de données aux formats CSV, DXF 2D/3D
- Génération de rapports PDF