



Formation Topographie en utilisant COVADIS

Format PREMIUM individuel 21 heures

A distance

 Objectifs	<p>À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les fondamentaux de la topographie, avec une évaluation à travers un test ou un exercice pratique.• Utiliser efficacement COVADIS TOPO pour la production de plans topographiques précis et la réalisation de projets d'aménagement 2D.• Acquérir une connaissance approfondie des fonctionnalités principales de Covadis 3D et démontrer cette compétence. <p>Chaque objectif sera évalué à travers des exercices pratiques, des études de cas afin d'assurer la compréhension et l'application des compétences acquises.</p>
Public Prérequis	<ul style="list-style-type: none">• Tout public• Bonnes connaissances de l'environnement Windows
 Points forts FOAD en Téléprésentiel	<ul style="list-style-type: none">• Formation individuelle à distance avec formateur attiré, véritable coach individuel !• Les 21 h de formation sont ventilées selon accords formateur/stagiaire• Formateur expert, pédagogue, grande expérience métier • Nombreux TP• Travail en mode projet, n'hésitez pas à lui faire part du votre !
 Documents	<ul style="list-style-type: none">• Convocation, émargements• Un support de cours complet, rédigé par le formateur, vous est offert.• Un Certificat de réalisation mentionnant les objectifs, la nature, la durée et les résultats est délivré en fin de stage.
 Matériel Logiciels	<ul style="list-style-type: none">• La formation se fait en contrôle à distance sur votre ordinateur, vous garantissant ainsi un meilleur confort de travail.• Pensez à mettre votre système d'exploitation à jour avant la formation.• A défaut d'avoir une licence Covadis sur votre poste, vous pourrez travailler celui du formateur, toutefois il est recommandé que vous ayez la vôtre.
Prise en charge & Qualité 	<ul style="list-style-type: none">• Déclaration d'activité Organisme de Formation n°93 04 00706 04• Certifié en conformité aux critères du décret Qualité France Travail• Certifié qualité OPQF reconnue par le CNEFOP• Centre certifié QUALIOPI – Processus Qualité N°2410_CN_05478-V2

PROGRAMME DE FORMATION

Séance 1 et 2 : PASSAGE DU TERRAIN VERS COVADIS 2D

- Calculs topométriques des points du lever topographique fourni par le formateur
- Insertion d'un semis de points calculés dans une base de données graphiques
- Gestion des objets points topographiques
- Méthode de codification des levés
- Géocodage des points, symboles et liaisons
- Fonctions de constructions géométriques étendues 2D/3D

Séance 3 et 4 : PASSAGE DE COVADIS 2D AU TERRAIN / MISE EN PAGE

- Création de points topographiques sous Covadis et implantation terrain
- Mise en pratique de la géocodification
- Covadis : Habillage, mise en page et calibrage

Séance 5 et 6 : INTRODUCTION A COVADIS 3D

- Création de MNT
- Création de profils en long et en travers
- Cubatures et volumes

Des exercices pratiques sont prévus tout au long de la formation, vous permettant d'acquérir les fondamentaux. Du temps est également prévu pour que vous puissiez étudier avec le formateur vos documents ou projets. Le formateur est 100% disponible pour vous accompagner en s'adaptant à vos besoins et votre rythme !





