

Covadis: Projet linéaire

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: 1J#01F-2024

Les objectifs du stage

✓ Créer des Projets linéaires

Programme détaillé

- ✓ JOUR1
- ✓ Projet linéaire
 - o Création du projet
 - Création axe en plan par conversion
 - o Tabulation du projet
 - o Profil en long
 - o Création des demi-profils-types simples
 - o Calcul du projet
 - o Gestion des points typés chaussée
 - o Listings Quantitatifs des matéiaux
 - o Dessin des profils en travers
 - Création d'un carnet de profils avec « DWG to PDF »

PUBLIC VISÉ

Dessinateur Projeteur Ingénieur Chargé d'affaires

PRÉREQUIS

Connaissances Windows Connaissances AutoCAD Covadis 2D-3D

MODALITÉS TECHNIQUES

Bénéficiaires disposant des logiciels installés et opérationnels avant le début de la formation (exemple: AutoCAD, Covadis, GéoGEX, AutoPiste, Géorail, Revit) afin d'effectuer les exercices pour la validation des acquis

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Démarrage : tour de table et validation des prérequis Utilisation des fonctions du logiciel

À distance: Partage d'écran (2 écrans nécessaires pour suivre la formation et manipuler) – Caméras active de l'intervenant et des bénéficiaires durant la formation.
Communication directe par micro ou par chat. Prise en main à distance par le formateur si

PROFIL DE L'INTERVENANT

nécessaire

Formateur expert des logiciels Autodesk et SOGELINK concernés par la formation

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Exercices téléchargeables au format DWG pour la mise en pratique sous contrôle du formateur (formation sur site ou vidéo conférence)

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarifs, lieu, horaires) Certificat de réalisation par bénéficiaire

Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter : handicapengineering@sogelink.com

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours

ÉVALUATION & VALIDATION

Evaluation des prérequis à l'oral pendant le tour de table Validation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jour (7h00/jour) 8 personnes sur site 6 participants maximum en classe virtuelle