

CAMELIA PROFIL

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CPR01

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un Profil en Long à partir d'un semis de points codé ou non codé avec le logiciel CAMELIA PROFIL
- ✓ Réaliser les calculs géométriques et mécaniques
- ✓ Générer le plan final (habillage et impression ou pdf).

Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Génération du profil avec codification
- ✓ Génération du profil sans codification
- ✓ Création d'un profil sans semis de points
- ✓ Habillage du Profil en long
- ✓ Calculs Géométriques
- ✓ Calculs Mécaniques
- ✓ Chainettes après ouverture des DAC
- ✓ Sortie du plan final
- ✓ Etude de cas particuliers
- ✓ Réalisation d'une étude : Mode Opérateur

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CAMELIA CALCUL

PRÉREQUIS

Utilisateur de CAMELIA CALCUL

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant les licences CAMELIA PROFIL et CAMELIA CALCUL à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant les licences CAMELIA PROFIL et CAMELIA CALCUL à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation et/ou certificat de réalisation

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

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel en nos locaux
INTRA à distance
4 participants maximum