

# AutoPiste Profils types Experts

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : *Famille#01H*

## Les objectifs du stage

- ✓ Créer des profils types Experts

## Programme détaillé

- Création de profils types Expert :
  - Présentation du nouveau module profils types expert
  - Utilisation des paramètres
  - Utilisation des formules
- Application des profils types Expert :
  - Affectation
  - Utilisation des paramètres
  - Métrés

### **PUBLIC VISÉ**

Dessinateur  
Projeteur  
Ingénieur  
Chargé d'affaires

### **PRÉREQUIS**

COVADIS - AutoPiste confirmé  
Connaissances Windows, AutoCAD, Covadis 3D (MNT...)  
et AutoPiste perf

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

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

À distance : classe virtuelle avec  
partage d'écran (2 écrans nécessaires pour  
suivre la formation et manipuler)  
Communication directe par micro ou par chat  
Prise en main à distance par le formateur  
si nécessaire

### **PROFIL DE L'INTERVENANT**

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

### **NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS**

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

### **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](mailto:handicapengineering@sogelink.com)

### **DÉLAIS D'ACCÈS**

Sous 30 jours

### **ÉVALUATION & VALIDATION**

Evaluation : prérequis, pendant (exercices)  
à chaud et après la formation  
Validation des acquis par la  
réalisation d'exercices pratiques

### **DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION**

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