

ATLAS : Utilisation pour P.G.O.C.

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : ATL03

Les objectifs du stage

- ✓ Gérer les fichiers
- ✓ Dessiner et modifier dans ATLAS
- ✓ Maitriser le thème P.G.O.C
- ✓ Réaliser des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS P.G.O.C. avec le logiciel ATLAS
- ✓ Générer les livrables du P.G.O.C

Programme détaillé

- ✓ Présentation de la solution ATLAS
- ✓ Gestion des fichiers
- ✓ Généralités
- ✓ Ergonomie
- ✓ Fonctions de dessin
- ✓ Fonctions de manipulation
- ✓ Fonds de plans

- ✓ Présentation de la norme ENEDIS P.G.O.C.
- ✓ Le thème PGOC d'ATLAS.
- ✓ Récolement P.G.O.C.
- ✓ Gestion des PTRL
- ✓ Génération des livrables P.G.O.C.

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ATLAS

PRÉREQUIS

Connaissances en DAO

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ATLAS à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ATLAS 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

Utilisation des fonctions 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

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
4 participants maximum