

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

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : *ATL03*

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS P.G.O.C. avec le logiciel ATLAS

### JOUR 1

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

### JOUR 2

- ✓ Présentation de la norme ENEDIS P.G.O.C.
- ✓ Le thème PGO C 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**

### **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**

Formation en français  
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 et réalisation de cas pratiques

### **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 45 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 ou à distance  
4 participants maximum conseillé