

# ATLAS : Complément pour P.G.O.C.

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : ATL05

## Les objectifs du stage

- ✓ 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 des principes du P.G.O.C d'ENEDIS
- ✓ 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

Connaissance du logiciel Atlas ou Geovisual

### 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  
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](mailto: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