

# ATLAS : Utilisation pour plans ENEDIS, GRDF & P.G.O.C

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : ATL01

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un plan et des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS/GRDF Carto 200 V2+ ou V3 avec le logiciel ATLAS
- ✓ Réaliser des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS P.G.O.C avec le logiciel ATLAS

## Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Gestion des fichiers
- ✓ Interface : Menus, Palettes, vues, ...
- ✓ Les thèmes
- ✓ Ergonomie
- ✓ La symbologie, les calques
- ✓ Fonctions de dessin
- ✓ Fonctions de manipulation
- ✓ Fichiers en référence
- ✓ Carto 200 v3
  - Récolement Carto 200 V3 ENEDIS et/ou GRDF : Manipulation des cases v3 existantes
  - Récolement Carto 200 V3 ENEDIS et/ou GRDF : Récolement sur cases v3 existantes
  - Vérification de Cases V3
- ✓ Carto 200 v2+
  - Récolement Carto 200 V2+ENEDIS et/ou GRDF : manipulation des Folio v2+ existants
  - Récolement Carto 200 V2+ENEDIS et/ou GRDF : récolement sur Folios V2+ existants
  - Impression des Folios V2+
- ✓ P.G.O.C.
  - Présentation de la norme ENEDIS P.G.O.C.
  - Génération des livrables P.G.O.C.
- ✓ Bilan

### PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ATLAS

### PRÉREQUIS

Connaissances de la 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

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

3 jours soit 21 heures  
INTRA en présentiel  
INTRA à distance  
4 participants maximum