

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

JOUR 1

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

JOUR 2

- ✓ 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
 - Impression des Cases V3

JOUR 3

- ✓ 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

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

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 45 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 ou à distance
4 participants maximum conseillé