

ATLAS : Utilisation pour plans ENEDIS, GRDF & Recostar

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : ATLO8

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 Recostar avec 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 Folios v2+ existants
 - Récolement Carto 200 V2+ENEDIS et/ou GRDF : récolement sur Folios V2+ existants
 - Impression des Folios V2+
- ✓ Recostar
 - Présentation et utilisation du thème Recostar de Atlas
 - Type d'objets métiers, objets simples, objets composés, cables
 - Structuration et formats
 - Informations attributaires et SIG
 - Vérification et corrections
 - Génération des exports StarElec
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateur-riche du logiciel ATLAS

PRÉREQUIS

Connaissances de la DAO

MODALITÉS TECHNIQUES

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

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

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


Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur-riche

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

3 jours soit 21 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
6 participants-es maximum