

ATLAS: Utilisation pour plans ENEDIS, GRDF & Recostar

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: ATL08

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
 - o 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
 - o Impression des Folios V2+
- ✓ Recostar
 - o Présentation et utilisation du thème Recostar de Atlas
 - o Type d'objets métiers, objets simples, objets composés, cables
 - o Structuration et formats
 - o Informations attributaires et SIG
 - o Vérification et corrections
 - o Génération des exports StarElec
- ✓ 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

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