

ATLAS : Complément pour Recostar

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : ATLO6

Les objectifs du stage

- ✓ Maitriser le thème Recostar
- ✓ Réaliser des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS Recostar avec ATLAS
- ✓ Générer les livrables du Recostar

Programme détaillé

- ✓ Présentation et utilisation du Thème Recostar de Atlas
 - Contexte
 - Type d'objets métiers Objets simples
 - Objets composés
 - Câbles

 - Structuration et formats
 - Informations attributaires et SIG
 - Analyse et gestion des relations
 - Vérification et corrections
 - Export StarElec
- ✓ 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

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 , INTER à distance
6 participants maximum