

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

Utilisateur-riche du logiciel Atlas

PRÉREQUIS

Connaissances du logiciel Atlas ou Geovisual

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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel
INTRA, INTER à distance
6 participants-es maximum