

ATLAS : Utilisation pour plans ENEDIS & GRDF

PROGRAMME DE FORMATION

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

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation
- ✓ Gestion des fichiers
- ✓ Généralités
- ✓ Ergonomie
- ✓ Fonctions de dessin
- ✓ Fonctions de manipulation
- ✓ Présentation Carto 200 v3

JOUR 2

- ✓ 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
- ✓ Présentation de Carto 200 v2+
- ✓ Récolement Carto 200 V2+ENEDIS et/ou GRDF : Manipulation des Folio v2+ existants
- ✓ Vérification
- ✓ Impression

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ATLAS

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITES 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

MODALITES 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

Formateur expert des logiciels ATLOG

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation
À distance: attestation de présence

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

DELAIS D'ACCES

Sous 45 jours minimum

EVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel ou à distance
4 participants maximum conseillé