

ATLAS : Complément pour P.G.O.C.

PROGRAMME DE FORMATION

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser des récolements de réseaux sur des plans répondant au cahier des charges ENEDIS P.G.O.C. avec le logiciel ATLAS

Le programme détaillé

- ✓ Présentation des principes du P.G.O.C d'ENEDIS
- ✓ Le thème PGOC d'Atlas
- ✓ Récolement P.G.O.C.
- ✓ Gestion des PTRL
- ✓ Génération des livrables P.G.O.C.

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ATLAS

PRÉREQUIS

Les participants doivent être des utilisateurs du logiciel ATLAS ou GEOVISUAL ou ERAS BE.

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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel ou à distance
4 participants maximum conseillé