

# ATLAS : Utilisation 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

#### JOUR 1

- ✓ Présentation de la solution
- ✓ Gestion des fichiers
- ✓ Généralités
- ✓ Ergonomie
- ✓ Fonctions de dessin
- ✓ Fonctions de manipulation
- ✓ Fonds de plans

#### JOUR 2

- ✓ Présentation de la norme ENEDIS P.G.O.C.
- ✓ 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**

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 personnes maximum conseillé