

ERAS BE : Complément module IC/OL

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : *EBE10*

Les objectifs du stage

- ✓ Génération d'un plan de synthèse IC/OL
- ✓ Génération d'un livrable Excel IC/OL

Programme détaillé

- ✓ Point sur la solution ERAS BE
- ✓ Report réseaux existants
 - Enedis
 - eDream
 - StarDT
 - Réponses DT
 - Calage PDF
 - (Dict2DAO)
- ✓ Renseignement de réseaux existants
 - Type d'ouvrage, Classe, Sensibilité, Exploitant
 - Renseignement simultané
 - Renseignement différé
 - Thématisation
- ✓ Dessin du projet
- ✓ Gestion des IC/OL
 - Déclaration des réseaux du projet
 - Génération des zones et buffers
 - Analyse des IC/OL
 - Création des métrés
- ✓ Mise en forme et renseignements IC
 - Mise en place des cadres
 - Positionnement des limites de raccord
 - Découpage des métrés selon raccords
 - Numérotation des cadres
 - Numérotation automatique des tronçons
 - Renseignement des métrés IC/OL
- ✓ Génération des éditions Excel
- ✓ Génération des espaces papiers du plan de synthèse
 - Application de filtres de visualisation
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ERAS BE

PRÉREQUIS

Utilisateur ayant déjà utilisé ERAS BE et ayant déjà utilisé les fonctions de dessin de réseaux.

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ERAS BE à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ERAS BE 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 et réalisation de cas pratiques

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 45 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 ou à distance
4 participants maximum conseillé