

ERAS BE : Complément utilisation de la base de données technique

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : EBE08

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser une étude complète de réseaux aériens et souterrains avec renseignement des données techniques
- ✓ Paramétrer la base de données techniques

Programme détaillé

- ✓ Point sur la solution ERAS BE
- ✓ Principes et buts de la base de données technique
- ✓ Présentation de l'interface et organisation des données
- ✓ Utilisation de la base de données technique
 - Renseignement des éléments en cours de dessin
 - Renseignement d'éléments existants
- ✓ Modification des données techniques d'un élément
 - Lecture des données d'un élément
 - Modification d'un élément
 - Fonction d'ajout/copie de données
 - L'explorateur de plan
 - La thématization
- ✓ Paramétrage de la base de données
 - Création/modification d'éléments d'études
 - Création/modification de paramètres
- ✓ Utilisation de textes/étiquettes automatiques
- ✓ Utilisation d'états techniques automatiques

- ✓ 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

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
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'embarquement 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 à distance
4 participants maximum