

ERAS BE : utilisation de base

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : EBE01

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser une étude complète de réseaux aériens et souterrains avec le logiciel ERAS BE
- ✓ Réaliser la mise en page de l'étude pour son impression

Programme détaillé

- ✓ Présentation de la solution
- ✓ Le gestionnaire d'affaires
- ✓ Interface et ergonomie
- ✓ Les objets, thèmes
- ✓ Fichiers en référence
- ✓ Fonds de Plans
- ✓ Dessin des réseaux : Souterrains
- ✓ Dessin des réseaux : Aériens
- ✓ La base de données techniques
- ✓ Description des Tranchées
- ✓ Les outils de modifications
- ✓ Les états techniques
- ✓ Espaces Papiers

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ERAS BE

PRÉREQUIS

Connaissance de la DAO

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'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 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

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

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

3 jours soit 21 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
4 participants maximum