

ERAS BE: utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref: EBE02

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
- √ Réaliser le report des réseaux IC/OL ainsi que les coupes de tranchées

Programme détaillé

- ✓ Présentation
- ✓ Le gestionnaire d'affaires
- ✓ Interface et ergonomie
- ✓ Les objets, thèmes
- √ Fichiers en référence
- ✓ Fonds de Plans
- ✓ Les thèmes et objets
- ✓ Dessin des réseaux : Souterrains
- ✓ Dessin des réseaux : Aériens
- ✓ Base de données technique
- ✓ Module Tranchées
- ✓ Contrôles modifications
- ✓ Plan de Synthèse et IC/OL
- ✓ 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

4 jours soit 28 heures INTRA en présentiel INTRA à distance 4 participants maximum