

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

- ✓ 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

Aucun

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

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