



# ERAS BE : débutants 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-rices du logiciel ERAS BE

### **PRÉREQUIS**

Connaissance de la DAO

### **MODALITÉS TECHNIQUES**

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

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

### **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**

Formateur-riche expert-e 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](mailto: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  
6 participants-es maximum