

# ERAS BE : Complément utilisation mise en forme de votre étude

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : EBE09

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser la mise en forme de votre étude en s'appuyant sur les espaces papiers.
- ✓ Générer un PDF à partir d'une étude.

## Programme détaillé

- ✓ Point sur la solution ERAS BE
- ✓ Principes d'utilisation des espaces papiers
- ✓ Mise en page d'une étude à partir d'un modèle vierge  
Exemple d'utilisation avec une étude E.R.
  - Mise en place de cadres de découpage/sélection
  - Création d'espaces papiers et association des cadres
  - Gestion des zones de dessin
  - Mise en place de cartouches
  - Mise en place de plans de situation
  - Gestion de la zone d'impression
  - Utilisation de filtres de visualisation
- ✓ Mise en page d'une étude à partir d'un modèle existant  
Exemple d'utilisation avec une étude Enedis
- ✓ Paramétrage d'un modèle d'espaces papiers
- ✓ Lien entre modèle de dessin et modèle d'espace papier
- ✓ La génération de livrables PDF
- ✓ Configuration des modèles d'impression
- ✓ 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'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

Évaluation 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