

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

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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel ou à distance
4 participants maximum conseillé