

ERAS BE : paramétrage graphique et base de données technique

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : EBE06

Les objectifs du stage

- ✓ Créer un thème avec ses objets graphiques associés, sa base de données métier afin de s'adapter aux spécificités client
- ✓ Réaliser une impression personnalisée
- ✓ Paramétrer la base de données techniques

Programme détaillé

- ✓ Le paramétrage graphique
 - Rappel des principes du paramétrage graphique et structure du paramétrage
 - Création d'un thème, de palettes et d'un menu
 - Copie d'un bouton
 - Modification d'un objet
- ✓ Fonctions avancées du paramétrage graphique
 - Manipulation multiple
 - La symbologie de niveau d'un thème
 - Les styles de traits personnalisés
- ✓ Les éditions graphiques
 - Espace papier : création et références
 - Personnalisation de l'impression
- ✓ Le paramétrage BD technique
 - Principes du paramétrage BD et structure des données
 - Organisation de la BD technique
 - Manipulation et modification des éléments existants
 - Création d'éléments techniques
 - Cas des différents types d'éléments : canalisations, équipements, supports et armements
 - Utilisation de métrés
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ERAS BE

PRÉREQUIS

Connaissance niveau utilisateur d'ERAS BE

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

2 jours soit 14 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
4 participants maximum