

ERAS DAO : paramétrage

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : EDA02

Les objectifs du stage

- ✓ Créer un thème avec ses objets graphiques associés, sa base de données métier afin de s'adapter aux spécificités client

- ✓ 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
- ✓ Les fonctions avancées du paramétrage graphique
 - Manipulation multiple
 - La symbologie de niveau d'un thème
 - Les styles de traits personnalisés
 - Le gestionnaire de cellules
- ✓ 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
- ✓ Les étiquettes
 - Lien entre la BD technique et les étiquettes
 - Création et personnalisation d'étiquettes
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ERAS DAO

PRÉREQUIS

Connaissance niveau utilisateur d'ERAS DAO

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ERAS DAO à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence ERAS DAO 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

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