

ERAS BE : utilisation

PROGRAMME DE FORMATION

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
- ✓ Réaliser le report des réseaux IC/OL ainsi que les coupes de tranchées

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation
- ✓ Le gestionnaire d'affaires
- ✓ Interface et ergonomie
- ✓ Les objets, thèmes
- ✓ Fichiers en référence

JOUR 2

- ✓ Fonds de Plans
- ✓ Dessin des réseaux : Souterrains
- ✓ Dessin des réseaux : Aériens

JOUR 3

- ✓ Base de données technique
- ✓ Module Tranchées
- ✓ Contrôles – modifications
- ✓ Plan de Synthèse et IC/OL

JOUR 4

- ✓ Les états techniques
- ✓ Espaces Papiers

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel ERAS BE

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITES 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, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

MODALITES 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

Formateur expert des logiciels ATLOG

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation
À distance : attestation de présence

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

DELAIS D'ACCES

Sous 45 jours minimum

EVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

4 jours soit 28 heures
INTRA en présentiel ou à distance
4 participants maximum conseillé