

CAMELIA CALCUL

PROGRAMME DE FORMATION

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser le calcul d'une ligne HTA en technique Suspendue et Rigide
- ✓ Réaliser le calcul d'une ligne BT

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation
 - Présentation et historique
 - Installation et Clé de Protection
- ✓ Questions avant saisie étude
 - L'étude terrain : les informations nécessaires sur Plan
 - Les hypothèses climatiques règlementaires
 - Les masses Anti-Giratoires (MAG)
 - Les différents types de lignes
 - Les techniques de construction
 - Les fonctions des supports
 - Les supports (Nature –Structure et Classe)
 - Les armements HTA et BT
 - Les différents types de sol
 - Les coefficients de stabilité et massifs
 - Les DAC (Dispositifs d'Allongement Contrôlé)
 - Sur implantation
 - Equipements
 - Cantons et conditions de définitions

JOUR 2

- ✓ Etudes et exercices
 - Réalisation d'une étude assistée
 - Etude sur le module portée
 - Etude par les stagiaires d'une ligne complète : HTA avec H61 et BT
- ✓ Adaptation bibliothèque Camélia
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs des logiciels CAMELIA CALCUL

PRÉREQUIS

Connaissance du matériel des réseaux aériens type Enedis

MODALITES TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CAMELIA CALCUL à jour.

À distance: Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CAMELIA CALCUL, 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 ou QCM

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

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