

# 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)
  - Les conditions de définition : paramètre et tension

#### 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
- ✓ Bilan

#### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs des logiciels CAMELIA CALCUL

#### **PRÉREQUIS**

Aucun

#### **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