

# CAMELIA CALCUL : Mise à niveau

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CCA05

## Les objectifs du stage

- ✓ Connaître les règles d'ingénieries
- ✓ Réaliser le calcul d'une ligne aérienne type Enedis

## Programme détaillé

- ✓ Généralités
  - Présentation des principes de l'application
  - Installation et Clé de Protection
- ✓ Etudes et exercices
  - Rappel des règles d'ingénieries
  - Réalisation d'une étude complète
  - Questions-réponses sur les différentes étapes
- ✓ Bilan

### PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CAMELIA CALCUL

### PRÉREQUIS

Connaissance du matériel des réseaux aériens type Enedis. Avoir déjà réalisé des études avec le logiciel Camélia.

### MODALITÉS 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 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](mailto: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

1 jour soit 7 heures  
INTRA en présentiel en nos locaux  
INTRA à distance  
4 participants maximum