# Perturbations électriques et traitements

#### Réf. PER-EL

#### Durée

2 jours (14h)

#### **Public concerné**

Personnel de bureau d'études, de maintenance ou d'exploitation

#### **Prérequis**

Connaître les principes généraux de conception ou avoir suivi la formation

#### **BAS-EL**

#### Répartition

Cours: 70 %

Etude de cas: 30 %

#### Méthodes pédagogiques

- Remise d'un support de cours et les corrigés d'exercices
- QCM en fin de stage

#### **Formation**

Expert formateur expérimenté en perturbations des installations électriques

#### **Tarifs**

Distanciel : à partir de 940 € HT / par

stagiaire

Intra entreprise : <u>Nous consulter</u>

## Objectif de la formation

- Découvrir les phénomènes de perturbations électriques
- Caractériser et identifier les différentes perturbations électriques
- Connaître les obligations réglementaires et les solutions de traitement

### Contenu de la formation

#### Introduction

- Réglementation et normalisation (arrêté du 26 juin 2020, normes CEI 61000 et EN 50160)
- Classification des perturbations électriques (conduites et rayonnées)
- Origine et conséquences des perturbations électriques
- Données obtenues par un analyseur de réseaux

#### Définition des perturbations

- Surtensions, creux de tension, fluctuations et coupures
- Déséquilibres de tension et de courant
- Harmoniques et puissance déformante D

#### **Traitement et solutions**

- Protections contre les surtensions
- Groupes électrogènes (secours et sécurité)
- Alimentations sans interruption (ASI et ADI)
- Traitement du flicker
- Batteries de condensateurs avec selfs anti-harmoniques
- Filtrage anti-harmoniques (filtres passifs, actifs et hybrides)



#### CONTACT

Aritem Le Chalet – Z.I. La Baronnie 73330 Le Pont de Beauvoisin Savoie – France

06 03 24 66 77 contact@aritem.com

#### HORAIRES

Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 Fermé les samedi & dimanche



Mentions légales Conditions générales d'utilisation

Copyright 2025