

COMPRENDRE, MESURER ET PRÉVENIR LES PERTURBATIONS DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

OBJECTIFS

- être capable d'analyser les causes des perturbations dans les réseaux
- pouvoir proposer des solutions techniques afin de limiter les perturbations

PUBLIC

- technicien
- installateur en réseaux électriques

MODALITÉS D'ACCÈS

- avoir des connaissances de base en réseaux électriques

PROGRAMME

- la CEM et la norme
- l'origine des harmoniques dans les réseaux
- la propagation des harmoniques dans les réseaux
- la mesure et la détection des harmoniques
- le filtrage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- cours théorique
- manipulation d'appareils de mesure et d'analyse des réseaux
- exemple pratique de filtrage d'harmoniques

NATURE ET SANCTION DE LA FORMATION

- cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences, elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation
- une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques

DURÉE

1 jour (7 h)

SESSION/LIEU

Voir le calendrier des sessions sur www.insa-strasbourg.fr

FRAIS INDIVIDUELS DE PARTICIPATION

450 € HT (repas inclus)

Ce stage peut être réalisé en formation intra-entreprise

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Guy STURTZER

enseignant INSA Strasbourg

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

tél. : 03 88 14 47 90

formation.continue@insa-strasbourg.fr