



Jeudi 27 mars 2014 - 13h30 / 18h00

INVITATION

La CEM et les équipements électriques

Lieu :
ENSEM
2 Avenue de la Forêt de haye
54518 Vandoeuvre les Nancy

Implicitement liée à l'électronique et aux équipements électriques, la compatibilité électromagnétique est devenue une préoccupation de plus en plus importante pour les concepteurs et installateurs d'équipements.

Ceci est d'autant plus vrai que les installations électriques (et équipements électriques) se rencontrent dans tout établissement et entreprise. Ces installations présentent des risques potentiels dysfonctionnements élevés si certaines règles d'installations ne sont pas respectées.

Le but de ce séminaire est de présenter les règles pour l'intégration d'appareils générateurs de perturbations. Il est à destination des personnels de bureau d'études et aux installateurs.

Programme du séminaire

13h30 : Accueil des participants

- Rappel des bases de l'électrotechnique
- Régime de neutre
- Définition des harmoniques
- Perturbations conduites
- Perturbations rayonnées
- Les éléments perturbateurs
- Les boucles de masse
- Les raccordements et blindages

17h30 : Questions/réponses

Intervenant

André COLLIN : Gérant de la société APRIMA - Formateur - conseils et études en installations électriques

Coût

La participation à ce séminaire est entièrement prise en charge dans le cadre du programme CAP'TRONIC.

INSCRIPTION

La CEM et les équipements électriques

ENSEM
2 Avenue de la Forêt de haye
54518 Vandoeuvre les Nancy

REPONSE AVANT LE 24 mars 2014

A retourner à : JESSICA France - Programme CAPTRONIC
Jean-Christophe MARPEAU
ENSEM-INPL, 2 Avenue de la Forêt de Haye - 54501 Vandoeuvre les Nancy Cedex
tél/fax : 03 83 59 56 51 – Email : marpeau@captronic.fr

SOCIETE : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Email :

Rayez la mention inutile :

- Participe au séminaire
- Ne participe pas au séminaire

Sera accompagné de :

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Date :

Signature