

Électrotechnique, module A

Code A2a

OBJECTIFS

A l'issue du module, le stagiaire devra être capable de :

- Connaître le matériel
- Lire des schémas électriques
- Suivre et assurer la maintenance d'une installation électrique

PUBLIC CONCERNE et PREREQUIS

Les électrotechniciens de maintenance et d'installations de sécurité ou personnels susceptibles d'intervenir sur des équipements énergétiques.

PROGRAMME sur 5 jours, soit 28 heures, du lundi midi au vendredi midi

NORME C 15 100 ELECTROTECHNIQUE

(2 jours)

Norme C15 100 et évolution

Les supports et leurs utilisations en électrotechnique

Choix du matériel dans le domaine de l'électricité bâtiment

Interprétation de la norme concernant les équipements basse tension

Explication de texte et mise en situation pratique suivant des exemples concrets

CONSIGNATIONS (1 jour)

Consignation et déconsignation : mise en situation des procédures suivant les travaux
Conditions générales d'exécution des travaux

REGIMES DE NEUTRES (1 jour)

Mesures de sécurité BT-HT

Régimes de neutres

Travaux pratiques sur BANC HABILIS

TARIF INTER (nous consulter pour l'intra)

1 000 € HT/pers. Réduction dès 3 inscrits.

DATES 2010 (mises à jour sur www.if2p.com)

Semaine 22

PEDAGOGIE 50 % théorie / 50 % pratique

Étude de cas, échange d'expérience, CD Rom, banc d'essai, maquette, montage/démontage appareil, recherche sur catalogue technique...

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Le module se déroulera à Bordeaux, en nos locaux. Un plan d'accès sera joint à la convocation du stagiaire. Pour vous inscrire, nous faire parvenir la fiche d'inscription ou un bon de commande de votre société. Tous les supports de cours et la matière d'œuvre sont inclus. Le groupe sera compris entre 3 et 12 personnes