

Électricité en vue d'habilitation UTE C 18 530

Code A0b

OBJECTIFS

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

- ✓ Comprendre les démarches à réaliser avant d'effectuer un travail hors tension ou d'intervention sous tension sur une installation
- ✓ Savoir appliquer les décrets du 14-11-1988 prescriptions UTE C 18530 et les dernières modifications

PUBLIC CONCERNE et PREREQUIS

Personnels effectuant des travaux d'entretien hors tension et des interventions sous tension sur des installations électriques BT.

PROGRAMME sur 1jour, soit 7heures

INTRODUCTION

Article 46 décret n° 881056 du 14 Novembre 1988

DANGERS DU COURANT ELECTRIQUE

Effet du courant électrique sur le corps humain : électrocution, électrisation, téτανisation ; fibrillation cardiaque
 Secours aux électrocutés
 Moyens de prévention
 Dispositifs de protection

UTE C 18530

Champ d'application
 Domaine de tension
 Condition d'approche des conducteurs
 Habilitation autorisation
 Procédure de travail
 Zone d'environnement

APPLICATION DE L' UTE C 18530

Documents de travail nécessaire
 Outillage de sécurité
 Présentation du matériel technique de sécurité

CONTROLE DES CONNAISSANCES

Travaux au voisinage de pièces sous tension

- Risques électriques
- Risques mécaniques

TARIF INTER (nous consulter pour l'intra)

200 HT/pers. Réduction dès 3 inscrits.

DATES 2011 (mises à jour sur www.if2p.com)

12 janv. ; 16 fév. ; 15 juin ; 14 sept

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.