



## HABILITATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION - BS CHARGÉ D'INTERVENTION ÉLÉMENTAIRE EN BT



AGRICULTURE

BÂTIMENT  
TRAVAUX PUBLICS,  
PERFORMANCE  
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE  
RESTAURATION  
TOURISME

FORMATIONS  
GÉNÉRALES, SOCLE  
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET  
DÉVELOPPEMENT  
PERSONNEL

PREVENTION /  
SECURITE

TRANSPORT /  
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /  
AUDIOVISUEL

### LIEU DE LA FORMATION

2 JOURNÉES, SOIT 14 HEURES

### PRÉ-REQUIS

Posséder des connaissances techniques

### DÉBUT DE LA FORMATION

01/01/2016

### DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

rôle des différents intervenants, outils électriques portatifs à main (choix du matériel), les moyens de protection (équipements de protection individuelle et collective), conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique : prévention du risque professionnel, notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées. Partie pratique : analyser les risques dans une situation donnée, utiliser le matériel et les équipements de protection et connaître leurs limites d'utilisation, les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT, réaliser des séquences de la mise en sécurité d'un circuit et les mesures de prévention, réaliser une procédure de consignation et réaliser une vérification d'absence de tension (VAT), réaliser une remise sous-tension, les documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement, réaliser la procédure de remplacement et la procédure de raccordement.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique en adéquation avec l'activité de l'agent : effectuer une analyse préalable à l'intervention, réaliser une intervention de remplacement et/ou de raccordement (mise hors tension +VAT), identifier les risques électriques dans un local, une armoire ou en champ libre, rendre compte auprès du chargé d'exploitation électrique ou de son employeur.00

## CONTENU DE LA FORMATION

Partie théorique - Tronc commun TC1 : notions élémentaires d'électricité : notion de tension et de courant, effets physiopathologiques du courant électrique, exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit), les domaines de tension, les prescriptions associées aux zones de travail, travaux non électriques avec respect du voisinage de la haute tension (H0), comment travailler en sécurité ? l'habilitation électrique : principe, définitions et symboles, évaluation des risques liés à une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée, les limites, les zones d'environnement et les opérations liées, autorisation de travaux, lecture de la signalisation, manoeuvres et consignation  
Dates à déterminer

## CONDITIONS DE FORMATION

Lycée d'Enseignement Général et Technologique de Borda - DaxDPF METIERS DU BATIMENT - MorcenxLycée Polyvalent Gaston Crampe - Aire sur l'AdourSur site

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Ce module est mis en place en stage inter-entreprises (formation se déroulant dans nos locaux et regroupant plusieurs participants venant de différents organismes, sociétés, administrations... ). Il nécessite l'inscription effective d'un minimum de participants. Possibilité d'organisation en stage intra-entreprise (formation se déroulant dans nos locaux ou dans les locaux de la société et mise en oeuvre de façon spécifique pour un groupe de salariés d'une seule entreprise)

### VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DU BÉARN

Véronique COSTÉ DE  
BAGNEAUX  
Conseillère en Formation  
Continue - Agence de Pau  
veronique.costedebagneaux@greta-  
cfa-aquitaine.fr  
05 59 84 99 43  
05 59 84 15 07