

Habilitation électrique (BS ou BR)

Intervenir en sécurité dans mon domaine d'activité – intervention hors tension (BS) ou sous tension (BR)

AGR1-19



Formation qualifiante

Cette formation permet à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique BR ou BS

INFORMATION

L'habilitation électrique est obligatoire pour tout salarié effectuant des opérations sur les installations électriques et dans leur voisinage



Public concerné

Tout public des métiers de l'installation et du dépannage du bâtiment



Références

- Publication NFC 18510
- Brochure INRS ED 6127
- Décret 2010-1118



Prérequis

Il est recommandé d'avoir une expérience terrain et les bases en électricité nécessaires aux opérations courantes dans les métiers de plombier, chauffagiste et électricien.



Nombre de participants

8 maximum par session



Durée

2 jours, soit 14 heures



Tarif par stagiaire

600€ HT, soit 720€ TTC



Moyens

d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / QCM de fin de formation / Mises en situations pratiques sur équipements spécifiques du métier concerné / Attestation de formation

Les + de cette formation

- Formation unique sur le marché, adaptée en 2 jours pour les métiers de plombier chauffagiste et d'électricien, contre 3 jours habituellement, afin de mieux répondre aux besoins de nos clients
- Exercices pratiques sur équipements en situation réelle des centres de formation

atlantic

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- reconnaitre le danger de l'électrisation lors de leurs interventions
- opérer en sécurité sur l'ensemble ou sur une partie d'un ouvrage en exploitation
- appliquer les consignes de sécurité lors d'une intervention sur des installations électriques basse tension (BT)

PROGRAMME

JOUR 1

- Le principe de l'habilitation électrique
- Les définitions générales
- Les domaines de tension et les différentes habilitations
- Les notions électriques
- La surcharge, le court-circuit et les éléments de protection associés
- Les dangers et les effets du courant électrique
- Analyse des moyens de protection contre les chocs électriques
- Les zones d'environnement et leurs limites

JOUR 2

- Les interventions hors tension et sous tension
- Exercices pratiques de raccordements en respectant les prescriptions de sécurité électrique
- Exercices pratiques de dépannage
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les matériaux de protection
- Les informations sur les premiers secours
- Que faire en cas d'incendie ?
- QCM et mises en situation BS et BR

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- Mise en situation sur tableaux électriques résidentiels et équipements en salles pratiques chauffage électrique, eau chaude sanitaire, chaudières, ventilation et pompes à chaleur

Apports théoriques

- Apports théoriques à l'aide d'une vidéo projection de supports animés en inter activité et échanges formateur-stagiaires et stagiaires-stagiaires



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 • www.atlantic-pros.fr > FORMATION