



HABILITATIONS ELECTRIQUES PERSONNEL ELECTRICIEN (B1.B2.B1V.B2V.H1.H2.H1V.H2V.BR .BS.BC.HC.BP - BE ESSAI - MESURAGE - VERIFICATION - MANOEUVRE)

🕒 21h en initial et 10,5h à 14h en
recyclage

👥 Groupe de 2 à 8 personnes

📅 Inter/Intra entreprise/présentiel

👤 Public concerné : personnel chargé

d'assurer des opérations d'ordre électrique,
travaux, dépannages essais mesures ou autres.

✓ Prérequis : Français lu, parlé, écrit

€ Tarif : 2 250€ HT et à partir de 1 500€
HT pour le recyclage

En inter, nous consulter

OBJECTIF

Connaître les méthodes et procédures à mettre en
oeuvre pour intervenir sur les installations
électriques et équipements en basse ou haute
tension dans les meilleures conditions de sécurité.
Norme NF C 18510.

EVALUATION DES ACQUIS

Evaluation formative pour la pratique et par QCM
pour la théorie. A l'issue de la formation, une
attestation de suivi de formation sera délivrée aux
stagiaires.

Un titre d'habilitation sera remis aux stagiaires
ayant répondu favorablement au QCM.

DELAIS D'ACCES : 3 semaines en moyenne

ACCESSIBLE AUX PERSONNES EN SITUATION

DE HANDICAP : oui

Référente Handicap : Virginie Cassuto

COORDONNEES

RISCRISES
235 AVENUE DES CHÊNES ROUGES
30100 ALES
09 86 18 06 02
formation@riscrises.com

Version A Juillet 2021

PROGRAMME

Quiz à l'entrée et en fin de formation

Réglementation en électricité

- Danger de l'électricité :

- Différents chocs électriques
- Types de contacts
- Court-circuit
- Mesures de prévention

- Les effets du choc électrique :

- Sur l'homme
- Sur le matériel et les installations
- Les facteurs aggravant le choc électrique

- Les zones à risque électrique

- Les causes d'accidents ; facteurs humains, matériels

- L'habilitation :

- Définition, obligation, le suivi, les symboles

- Prévention et protection

- Prescriptions de sécurité
- Les EPI et EPC

- La hiérarchisation des responsabilités

- Rôles et fonctions des acteurs
- Documents applicables

- Utilisation des matériels et outillages de sécurité

- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

- Les domaines de tension

- La consignation et la déconsignation

- Les schémas de liaison à la terre

- Les travaux en Haute Tension

- Le secourisme

- Application sur une installation type

- Tests d'évaluation

RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS

TAUX D'OBTENTION DE LA DERNIERE SESSION : 100%

OUTILS PEDAGOGIQUES

- Ordinateur, PowerPoint, matériel de consignation électrique, mallette électrique, petits outillages, ...

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratiques. Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.

