



DEROULEMENT FORMATION

Habilitation Électrique RECYCLAGE

Opérations d'ordre électrique en Basse et Haute Tension (BT-HTA)
B1(V)-H1(V), B2(V)-H2(V), B2V-H2V ESSAI, BR, BE-HE ESSAI ET/OU MESURE
ET/OU VERIFICATION, BC-HC, H0-H0V

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 14h00 minimum en présentiel - *selon activité et tâches à accomplir dans l'entreprise*

Nombre de stagiaires : pour des raisons pédagogiques, le nombre de stagiaires est de 2 à 10 par groupe

Intervenant : formateur en prévention des risques - spécialiste en risque électrique

Lieu : vos ou nos locaux - à définir d'un commun accord

NB : la formation pratique exige la disponibilité des installations électriques. Équipements à mettre à disposition par le client.

Délais d'accès :

En intra-entreprise : à définir d'un commun accord (*le plus tôt possible en fonction de vos disponibilités et de celles d'AFP97 - si formation INRS, délai minimum de 15 jours*)

En inter-entreprises : calendrier regroupant l'ensemble des sessions ouvertes sur certaines thématiques de formation - nous consulter.

NB : dans le cas où vous sollicitez un financement de la part de votre OPCO, Pôle Emploi, CPF ou autres, assurez-vous des délais de traitement de vos demandes.

Tarif : à partir de 350€/personne - nous consulter.

PUBLIC CONCERNE

Cette formation est ouverte à toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, interventions, essais, mesures, ou autres opérations sur des installations électrique en BT/HTA et devant renouveler son habilitation



Pré-requis : être titulaire d'un titre d'habilitation de même nature que celui du recyclage (*en fournir une copie avant la formation - se présenter à la formation munie de son titre d'habilitation en cours de validité*)

Personne en situation de handicap : merci de nous contacter pour étudier la faisabilité de réalisation de cette formation selon votre handicap.

OBJECTIFS

Cette formation permet au stagiaire :



- De réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée et ainsi continuée d'exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse et haute tension (HTA), dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510
- D'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510

L'employeur pourra à l'issue de la formation réactualiser et renouveler le titre d'habilitation électrique adéquat aux tâches à réaliser.

LA REGLEMENTATION

Articles R4544-9 et R4544-10
du code du travail
Norme NF C 18-510

DOCUMENTATION

Aucune documentation

STATISTIQUES AFP97 - 2021

Taux de réussite global :
97,59%

Taux de satisfaction stagiaire global :
100%

Taux de réussite FC HE en BT-HTA :
100%

VALIDATION DE LA FORMATION

Une évaluation des connaissances est réalisée à la fin de chaque module et une évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles, permettant de délivrer un avis d'habilitation qui sera remis à l'employeur.

Le titre d'habilitation électrique sera délivré par l'employeur.

PERIODICITE

Recyclage recommandé tous les 3 ans selon NF C 18-510.

DEROULEMENT FORMATION

Habilitation Électrique RECYCLAGE

Opérations d'ordre électrique en Basse et Haute Tension (BT-HTA)
B1(V)-H1(V), B2(V)-H2(V), B2V-H2V ESSAI, BR, BE-HE ESSAI ET/OU MESURE
ET/OU VERIFICATION, BC-HC, H0-H0V

PROGRAMME DE FORMATION

Préparation à l'habilitation électrique recyclage : opérations d'ordre électrique en Basse et Haute Tension (HTA) B1(V)-H1(V), B2(V)-H2(V), B2V-H2V Essai, BR, BE-HE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, BC-HC, H0-H0V

- Maintien et actualisation des connaissances
- Retour d'expérience
- Zones à risques
- Niveaux d'habilitation électrique
- Matériel électrique
- Analyse de risques
- Consignation
- EPC/EPI
- Travaux pratiques sur des installations (dans l'établissement du stagiaire dans la mesure du possible)



NB : chaque stagiaire est muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants, etc...) pour effectuer les travaux pratiques de la formation

METHODES - MOYENS - MATERIELS PEDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques :

Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôle, de travail en groupe, etc... permettant de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

Outils pédagogiques :

Tables, chaises, ordinateur, vidéoprojecteur, paper board, tableau blanc, supports pédagogiques, feuille de papier, stylo, etc...

Matériel pédagogique :

Local électrique, armoire électrique, équipements de protection, outillage, matériels électroportatifs dont VAT, lampe, fusible, prise, équipements de consignation, etc...

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS - N'hésitez pas à nous contacter



GADELOUPE : 05 90 92 27 97

MARTINIQUE : 06 96 80 11 51

GUYANE : 06 94 00 18 43



afp97antillesguyane@gmail.com