



Recyclage Habilitation Électrique

B0 / H0 - H0v

INTER – INTRA



Objectifs : Préparation en vue du renouvellement d'un titre d'habilitation du type B0, H0v suivant la norme NF C18-510. Maintien et actualisation des compétences liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques.

Public visé

Toutes personnes qui doivent effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électriquement dangereux (agent de surveillance, ingénieur, serrurier, plombier, etc.) titulaire d'une habilitation.

Pré-requis

Pour suivre cette formation, fournir impérativement un avis après formation et être titulaire d'une habilitation en cours de validité (- 3 ans).

Nombre de participants

12 personnes maximum.

Durée

7 heures soit 1 jour de formation. Elle comprend au moins 2 heures de pratique conformément à l'annexe D de la NF C18-510.











Intervenant(s)


Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation.

Attribution finale

Attestation individuelle de formation, Avis après formation du niveau de l'action B0 / H0 - H0v et une carte d'habilitation vierge à remplir.








Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants :

-  Retour d'expérience depuis la dernière formation
-  Les effets des courants sur le corps humain
-  Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
-  Connaître et reconnaître les domaines de tension
-  Savoir identifier les différentes zones d'environnements liés aux domaines de tension
-  Connaître les différents titres d'habilitations
-  Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation
-  Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique.
-  Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
-  Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

-  Ces différents thèmes seront mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques

Les exercices pratiques évoluent suivant les spécificités des tâches et les niveaux d'habilitations

Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :

-  Rentrer dans un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques
-  Savoir remplir un titre d'habilitation et une analyse de risques
-  Choisir et utiliser les équipements de protections individuelles et collectives nécessaires
-  Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique
-  Mettre en place un balisage
-  Utiliser correctement les équipements de protections individuelles
-  **Le recyclage est effectué uniquement sur les niveaux déjà obtenus lors de la formation initiale. Pour l'obtention d'un ou plusieurs niveaux supplémentaires, un complément de formation est nécessaire.**



Méthodes et Moyens Pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'analyse et d'exercices pratiques. PC, vidéoprojecteurs et ressources multimédia - EPI et EPC - VAT – local et armoire électrique Basse Tension ou platine pédagogique selon les sites.



Documents Pédagogiques

Un support de cours spécifique est fourni au stagiaire pendant la formation. En option payante et sur demande un manuel de prévention du risque électrique peut être fourni contre reçu au stagiaire conformément aux articles R4544-9 et 10 du code du travail



Suivi / Évaluation

Une évaluation pratique et théorique sera effectuée suivant les modalités énoncées dans la norme. Evaluation de la formation par les stagiaires concernant les objectifs et la qualité. Responsable Pédagogique : Fabrice ROUSSEAU.



Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de le préciser à l'inscription. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur.



Recyclage Habilitation Électrique

B0 / H0 - H0v

INTER – INTRA



Public visé

Toutes personnes qui doivent effectuer des opérations d'ordre non électrique dans un environnement électriquement dangereux (agent de surveillance, ingénieur, serrurier, plombier, etc.) titulaire d'une habilitation.



Pré-requis

Pour suivre cette formation, fournir impérativement un avis après formation et être titulaire d'une habilitation en cours de validité (- 3 ans).



Nombre de participants

12 personnes maximum.



Durée

7 heures soit 1 jour de formation. Elle comprend au moins 2 heures de pratique conformément à l'annexe D de la NF C18-510.



Intervenant(s)

Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation.



Attribution finale

Attestation individuelle de formation, Avis après formation du niveau de l'action B0 / H0 - H0v et une carte d'habilitation vierge à remplir.

Objectifs : A l'issue de la formation, le participant sera capable

- d'énoncer les risques d'accidents lors de travaux non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute et basse tension,
- de transposer les règles exposées dans le cadre de son activité,
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques et appareillages électroniques
- de s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement

Modalités d'accès :

- Prise de renseignements via le formulaire sur notre site internet ou contact par téléphone ou mail : formation@temis.fr

Délai d'accès :

- L'inscription à une formation est possible jusqu'à 24 heures avant le début de celle-ci (sous réserve de place disponible et de dossier complet)
- L'inscription sera validée après le retour de la convention signée ainsi que d'un acompte de 30% du montant de la formation (hors conditions particulières)
- Envoi de la convocation avant la formation ainsi que les informations sur le lieu de la formation

Dates et Lieux :

- Inter : Planning sur notre site Internet
- Intra : Dans vos locaux sur simple demande
- Nos centres : Gentilly –Gennevilliers – Lyon-Bron – Aix-en-Provence Nice – Montpellier – Bordeaux – Nantes – Lille – Strasbourg – Rennes

Méthodes mobilisées :

- En présentiel dans nos centres ou en intra dans vos locaux
- En Blended-Learning

Financements :

- Fonds propres – OPCO – CPF – Pôle

Informations diverses

- 97% des sessions maintenues
- 100 stagiaires par an (chiffres 2020)
- Environ 10 sessions par an
- 95% taux d'obtention
- Avis : bénéficiaires à chaud + de 8 sur 10

Mise à jour : 5 novembre 2021



Méthodes et Moyens Pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'analyse et d'exercices pratiques. PC, vidéoprojecteurs et ressources multimédia - EPI et EPC - VAT – local et armoire électrique Basse Tension ou platine pédagogique selon les sites.



Documents Pédagogiques

Un livret de stage de 50 pages en couleur est fourni au stagiaire.



Suivi / Évaluation

Une évaluation pratique et théorique sera effectuée suivant les modalités énoncées dans la norme. Evaluation de la formation par les stagiaires concernant les objectifs et la qualité. Responsable Pédagogique : Fabrice ROUSSEAU.



Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de le préciser à l'inscription. Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur.