









INTER – INTRA

# Habilitation Électrique BS-BE Manœuvre+ H0v



*Objectifs : Préparation en vue d'un titre d'habilitation de type B0, BS, BE Manœuvre, H0v suivant la norme NF C 18-510. Connaître les risques liés à l'électricité et ses dangers et réaliser en sécurité des interventions élémentaires simples comme du remplacement de matériel terminal à l'identique (prise de courant, interrupteur, éclairage, carte électronique) et de manœuvrer un appareil électrique de type disjoncteur, sectionneur,*

 <p><b>Public visé</b></p> <p>Toutes personnes qui doivent effectuer des interventions d'ordre électrique de remplacement et de raccordement et des manœuvres d'appareils électriques dans un environnement électriquement dangereux (agent de maintenance, etc).</p>	 <p><b>Pré-requis</b></p> <p>Pour suivre cette formation, une connaissance de base en électricité est recommandée</p>	 <p><b>Nombre de participants</b></p> <p>12 personnes maximum.</p>
 <p><b>Durée</b></p> <p>14 heures soit 2 jours de formation. Elle comprend au moins 4 heures de pratique conformément à l'annexe D de la norme.</p>	 <p><b>Intervenant(s)</b></p> <p>Formateur qualifié et compétent avec une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et possédant les habilitations correspondantes au domaine de formation.</p>	 <p><b>Attribution finale</b></p> <p>Attestation individuelle de formation, Avis après formation du niveau de l'action B0, H0v, BS, BE Manœuvre, HE Manœuvre et une carte verte d'habilitation vierge à remplir.</p>




**Durant cette formation, nous aborderons les thèmes suivants :**


- 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 tensions
- Savoir identifier les différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension
- Connaître les différents titres d'habilitations
- Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation, quelles sont les limites des interventions élémentaires et les manœuvres ?
- 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
- Comment effectuer des interventions élémentaires en sécurité en faisant une mise hors tension et une VAT ?
- Comment effectuer une manœuvre basse tension ou haute tension en sécurité suivant les fiches de manœuvres mise en place ?
- Ces différents thèmes seront abordés sur la partie théorique et mis en application grâce à plusieurs mises en situations pratiques

**Les exercices pratiques évoluent suivant le nombre de stagiaire et les niveaux d'habilitations.**

**Durant la pratique, le stagiaire sera amené à :**

- Rentrer dans un local électrique et déterminer le danger et évaluer les risques
- Savoir remplir un titre d'habilitation
- Savoir remplir une analyse des risques
- Choisir et utiliser les équipements de protections collectives et individuelles
- Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique
- Mettre en place un balisage, une nappe isolante ou toutes autres protections collectives
- Utiliser correctement les équipements de protections individuelles
- Remplacer une prise de courant, un interrupteur ou un éclairage en sécurité
- Effectuer une manœuvre dans un environnement électriquement dangereux

 <p><b>Méthodes et Moyens Pédagogiques</b></p> <p>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.</p>	 <p><b>Documents Pédagogiques</b></p> <p>Un manuel de prévention du risque électrique est fourni au stagiaire. Il sert de recueil de prescription conformément aux Articles R4544-9 et 10 du code du Travail. Il sera remis contre reçu.</p>	 <p><b>Suivi / Évaluation</b></p> <p>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.</p>
--	---	---

 *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.*



INTER – INTRA

# Habilitation Électrique BS-BE Manœuvre\* + H0v



## Public visé

Toutes personnes qui doivent effectuer des interventions d'ordre électrique de remplacement et de raccordement et des manœuvres d'appareils électriques dans un environnement électriquement dangereux (agent de maintenance, etc).

## Pré-requis

Pour suivre cette formation, une connaissance de base en électricité est recommandée

## Nombre de participants

12 personnes maximum.

## Durée

14 heures soit 2 jours de formation. Elle comprend au moins 4 heures de pratique conformément à l'annexe D de la norme.

## 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 , H0v, BS, BE Manœuvre, HE Manœuvre et une carte verte 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](mailto: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
- 600 stagiaires par an (chiffres 2020)
- Environ 160 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 manuel de prévention du risque électrique est fourni au stagiaire. Il sert de recueil de prescription conformément aux Articles R4544-9 et 10 du code du Travail. Il sera remis contre reçu.



### 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.