

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

B0 / H0V / H0V exécutant



Durée de la formation / examen : 1 jour (dont 2h30 de pratique)

PROGRAMME

- ✓ Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- ✓ Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites,
- ✓ Habilitation : principe, symbole, limites et formalisation,
- ✓ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
- ✓ Protection collective : mesures, équipements et signalisation,
- ✓ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) risques et mise en œuvre,
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- ✓ Evaluation du risque électrique,
- ✓ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction),
- ✓ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention,

OBJECTIFS

- ✓ **Connaitre les règles de sécurité liées aux dangers de l'électricité et savoir intervenir en cas d'incident ou d'accident électrique.**

○ Public concerné :

Personnel exécutant chargé d'effectuer des opérations d'ordre non électrique au sein d'un environnement électrique.

○ Pré-requis :

Tout public .

○ Pédagogie et moyens :

Animation à l'aide d'un support vidéo projeté. Alternance d'apports théoriques et d'échanges, étude de cas et mise en situation, présentation de matériel et d'EPI, mise en pratique sur une armoire pédagogique.

○ Suivi et évaluation :

Feuille de présence , attestation individuelle de fin de formation, avis après formation transmis au stagiaire pour validation ou non à l'habilitation électrique par l'employeur.

○ Encadrement- Formateur :

Nos formateurs possèdent les diplômes, titres et expériences pédagogiques requises.

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE B0 / H0V / H0V Chargé de chantier



Durée de la formation / examen : 1 jour et demi (dont 3h de pratique)

PROGRAMME

- ✓ Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations,
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- ✓ Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites,
- ✓ Habilitation : principe, symbole, limites et formalisation,
- ✓ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
- ✓ Protection collective : mesures, équipements et signalisation,
- ✓ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) risques et mise en œuvre,
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- ✓ Evaluation du risque électrique,
- ✓ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction),
- ✓ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention,
- ✓ Documents : type et utilisation ,
- ✓ Zone de travail : mise en place et surveillance.

OBJECTIFS

- ✓ **Connaitre les règles de sécurité liées aux dangers de l'électricité et savoir intervenir en cas d'incident ou d'accident électrique.**

○ Pédagogie et moyens :

Animation par le formateur à l'aide d'un support vidéo projeté. Alternance d'apports théoriques et d'échanges, étude de cas et mise en situation, présentation de matériel et d'EPI, mise en pratique sur armoire pédagogique.

○ Suivi et évaluation :

Feuille de présence , attestation individuelle de fin de formation, avis après formation transmis au stagiaire pour validation ou non à l'habilitation électrique par l'employeur.

○ Encadrement – Formateur :

Nos formateurs possèdent les diplômes, titres et expériences pédagogiques requises.

○ Public concerné :

Chargé de chantier encadrant des opérations d'ordre non électrique au sein d'un environnement électrique.

○ Pré-requis :

Tout public.

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

BE Manœuvre et/ou HE Manœuvre HTA et/ou BS



Durée de la formation / examen 2 jours (4h de pratique)

PROGRAMME

- ✓ Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations,
- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- ✓ Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Habilitation : principe, symbole, limites et formalisation,
- ✓ Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
- ✓ Protection collective : mesures, équipements et signalisation,
- ✓ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) risques et mise en œuvre,
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- ✓ Evaluation du risque électrique,
- ✓ Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification,
- ✓ Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser,
- ✓ Limite de l'habilitation E Manœuvre ou BS,
- ✓ Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignations,
- ✓ Echanges avec les chargés d'exploitation électrique, chargé de consignation : informations et documents,
- ✓ Instructions de sécurité, mesures de prévention.

OBJECTIFS

- ✓ **Savoir exécuter des interventions élémentaires et des manœuvres simples**

○ Pédagogie et moyens :

Animation par le formateur à l'aide d'un support vidéo projeté. Alternance d'apports théoriques et d'échanges, étude de cas et mise en situation, présentation de matériel et d'EPI, mise en pratique sur armoire pédagogique.

○ Suivi et évaluation

Feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation, avis après formation transmis au stagiaire pour validation ou non à l'habilitation électrique par l'employeur.

○ Encadrement-Formateur :

Nos formateurs possèdent les diplômes, titres et expériences pédagogiques requises.

○ Public concerné :

Personnel non électricien chargé d'effectuer des interventions élémentaires et des manœuvres sur des installations électriques.

○ Pré-requis :

Connaissance en électricité ou expérience professionnelle dans le domaine.

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

B1, B1V, B2, B2V, B2V Essai, H1, H1V, H2, H2V, H2V Essai, BC, BR

**Durée de la formation / examen : nous consulter****PROGRAMME**

- ✓ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- ✓ Ouvrage ou installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- ✓ Zones d'environnement et leurs limites,
- ✓ Habilitation : principe, symbole, limites et formalisation,
- ✓ Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention,
- ✓ Surveillance des opérations,
- ✓ Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée,
- ✓ Equipements de protection collective : identifier, vérifier, utiliser,
- ✓ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main ...) risques et mise en œuvre,
- ✓ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- ✓ Evaluation du risque électrique,
- ✓ Chargé de consignation et chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange d'informations,
- ✓ Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification,
- ✓ Documents applicables lors de travaux : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, avis de travail ... ,
- ✓ Étapes et documents applicables lors d'une consignation : attestation de consignation en une ou deux étapes, avis de fin de travail ... ,
- ✓ Fonction des matériels électriques,
- ✓ Documents applicables lors d'une intervention : autorisation de travail, instruction de sécurité.

OBJECTIFS

- ✓ **Savoir effectuer ou encadrer des interventions, des travaux, et consignation en basse ou haute tension en toute sécurité.**

Pédagogie et moyens :

Animation par le formateur à l'aide d'un support vidéo projeté. Alternance d'apports théoriques et d'échanges, étude de cas et mise en situation, présentation de matériel et d'EPI, mise en pratique sur armoire pédagogique.

Suivi et évaluation

Feuille de présence , attestation individuelle de fin de formation, avis après formation transmis au stagiaire pour validation ou non à l'habilitation électrique par l'employeur.

Encadrement - Formateur :

Nos formateurs possèdent les diplômes, titres et expériences pédagogiques requises.

Public concerné :

Personnel exécutant ou encadrant devant effectuer des opérations d'ordre électrique en basse ou haute tension.

Pré-requis :

Connaissance ou compétences en électricité BT / HT