



Fiche Formation

Habilitation Electrique H0B0V

Version en date du 06/01/2026

Modalités et délai d'accès

Pour toute inscription, veuillez contacter
Fatéma SALMON —
fatema.salmon@formarav.re – 0262 730 333

Sous réserve de places disponibles et validation des prérequis, vous pouvez vous inscrire au plus tard 10 jours avant le début de la formation.

Durée de la formation :

1 jours, 7 heures

Tarif HT (Forfait / Apprenant) :

240,00 €

Prochaines dates :

Nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous nous engageons à adapter les parcours de formation pour répondre aux besoins spécifiques des personnes en situation de handicap, garantissant ainsi l'accessibilité et l'inclusion pour tous.

Pour un aménagement de parcours, merci de contacter le Référent Handicap aurelie.hubert@formarav.re

- Satisfaction globale exprimée : 100 %

- Taux d'obtention de l'habilitation : 100 %

Objectifs

- Connaître les grandeurs électriques
- Comprendre l'électrification
- Savoir identifier les zones d'environnement électrique
- Connaître les principes de l'habilitation électrique
- Évaluation du risque électrique et de la prévention adaptée.
- Savoir réagir face à une urgence dans l'environnement électrique.
- Identifier les acteurs concernés par les travaux
- Les limites du B0H0V

Prérequis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis.

Méthodes Mobilisées

- Présentations interactives.
- Études de cas.
- Démonstrations pratiques.
- Examen théorique et corrigé
- QCM en ligne ou PDF

Modalité d'évaluation

La formation se conclut par une évaluation des théoriques et pratiques. Les stagiaires doivent réussir cette évaluation pour obtenir une attestation de fin de formation, qui est nécessaire pour que l'employeur puisse délivrer l'habilitation B0/H0/H0V. Cette habilitation est généralement valable pour une durée de trois ans, après quoi un recyclage est nécessaire.

Programme

Modules théoriques

Environnement et risques électriques.
Notions de base en électricité (tension, intensité, résistance).
Analyse des risques et des accidents électriques.
Règlementations et consignes de sécurité.
Zones d'environnement électrique et leurs limites.

Modules pratiques

Application des prescriptions de sécurité dans des situations concrètes.
Utilisation et manipulation des équipements de protection.
Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.





Fiche Formation

Habilitation Electrique H0B0V

