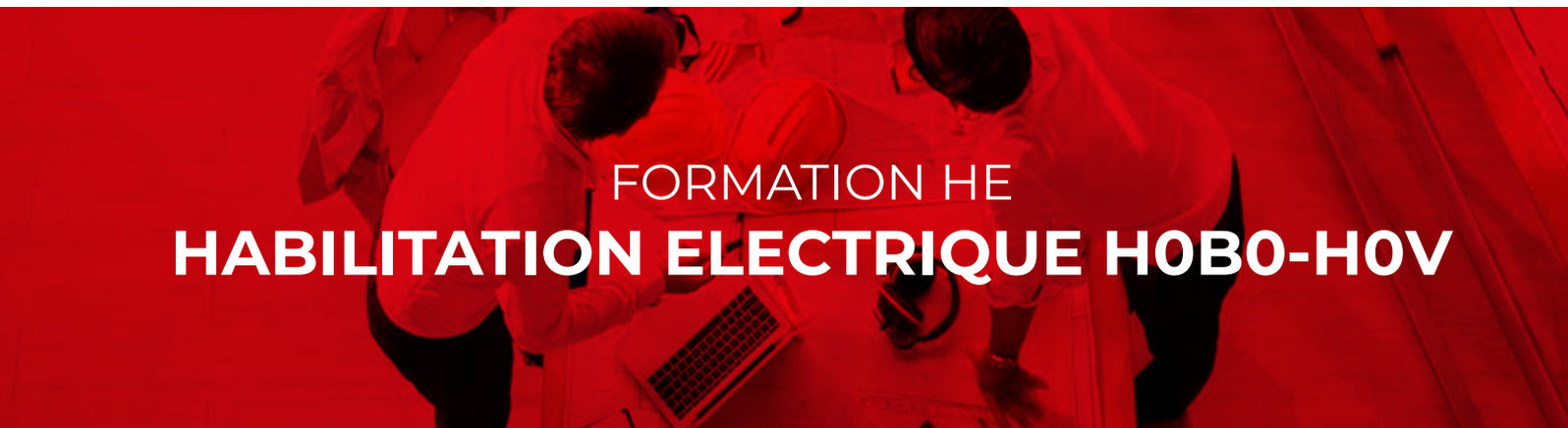




Polytech

Polytechniques de l'incendie



FORMATION HE HABILITATION ELECTRIQUE H0B0-H0V



Participants : 4 à 12 Participants



Durée : 1 jours



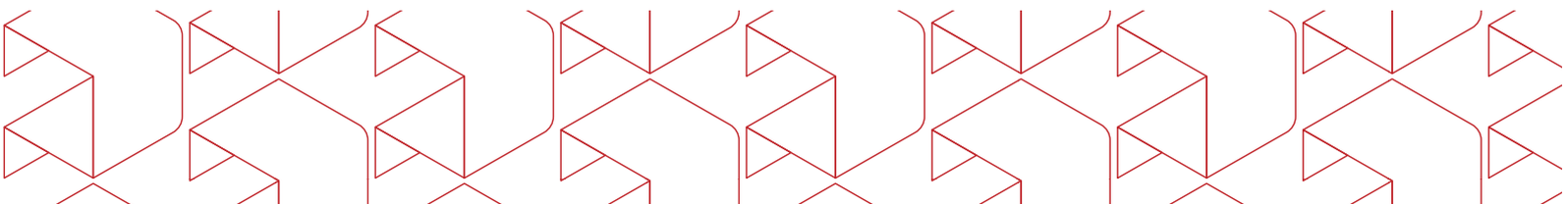
Tarif : nous consulter



Lieu de formation : formation dispensée au sein de l'entreprise ou dans nos locaux



Prérequis : aucun





Polytech

Polytechniques de l'incendie



OBJECTIFS

L'**habilitation électrique H0B0-H0V** est nécessaire pour toute personne devant assurer des tâches d'ordre non-électrique et souhaitant veiller à sa propre sécurité, ainsi que celle des autres. **Cette habilitation électrique H0B0-H0V** permet d'accéder sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens en basse tension et haute tension. Le personnel habilité ne peut pas réaliser des travaux de réarmement ou de remplacement (lampe, fusible, etc.). Ses tâches se résument à des travaux du type peinture, menuiserie, maçonnerie, etc.

Cette habilitation obligatoire répond à la norme de sécurité NF C 510-18, recommandée par le code du travail.

Cette **formation habilitation électrique H0B0 - H0V**, veillera à former efficacement les stagiaires aux dangers d'ordre électrique et à leur inculquer les bonnes pratiques en matière de sécurité et de prévention.



PROGRAMME

Introduction aux notions élémentaires en électricité

- Mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0 - B0.
- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant.
- Évaluation des risques électriques.
- Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit.
- Identifier le classement et l'environnement des installations électriques.
- Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension).
- Focus sur les travaux non électriques en HT.
- Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'habilitation électrique H0B0.
- Panorama de la réglementation selon le code du travail.
- Panorama de la réglementation selon les normes UTE.

Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique H0B0 ?

- Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation H0B0.
- Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention.
- Savoir lire et comprendre la signalisation.
- Appréhender les gestes liés à votre intervention : Manoeuvre et consignation.
- Principe et exemples de verrouillage.
- Visualiser le rôle des intervenants.
- Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant.
- Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir.
- Les équipements de protection individuelle (EPI).
- Les outils électriques portatifs à main.
- L'outillage non spécifique aux électriciens.

Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Savoir comment réagir en cas d'incendie dans une installation électrique.
- Savoir comment réagir face à une victime électrocutée ou électrisée.



OUTILS ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Recueil des attentes préformation. Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques.
40 % pratique 60 % théorique

- **Théorie : Exposé / Débats.**
- **Pratique : Études de cas.**
- **Évaluations et test.**
- **Support de cours de la formation habilitation électrique H0B0.**
- **Auto évaluation préalable en amont de la formation.**
- **Evaluation des acquis en fin de formation.**

POLYTECH s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permet l'ancrage en temps réel.

Cette animation s'appuie sur une alternance de parties théoriques et pratiques.

SUIVI ET EVALUATION

Évaluation formative tout au long de la formation. Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations. Délivrance d'une attestation de fin de formation. Évaluation à chaud et à froid. Recyclage nécessaire tous les ans afin de se remémorer des conduites à tenir.



Polytech

Polytechniques de l'incendie

