



# RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE DE TYPE HOB0 POUR PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN

RISQUES ÉLECTRIQUES

FORMATION RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE DE TYPE HOB0 POUR  
PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN

NF C18-510

RÉFÉRENCE : PS02010

★★★★★ 4.5/5

VERSION 1 (MÀJ : 18.04.2025)

1. Définition des  
besoins

2. Évaluation des  
connaissances

3. Formation

4. Test et validation  
des acquis

À la recherche d'une formation **Recyclage habilitation électrique de type HOB0 pour personnel non électricien** pour booster vos compétences ?

STAGEUP met à votre disposition toute son expertise technique et pédagogique qui vous permettra d'atteindre vos objectifs.

Que vous soyez une entreprise ou un institutionnel, la formation **Recyclage habilitation électrique de type HOB0 pour personnel non électricien** est assurée par nos formateurs sélectionnés pour leurs compétences reconnues (certification....) et leurs qualités relationnelles.

Quelque soit le niveau des stagiaires, un suivi pédagogique est assuré avant, pendant et après la formation, de manière à constater les acquis et ainsi permettre une mise en œuvre rapide dans un contexte professionnel.

Vous souhaitez organiser votre formation **Recyclage habilitation électrique de type HOB0 pour personnel non électricien** facilement et de manière personnalisée ? Optez pour une solution en intra, ou participez à une de nos sessions collectives (inter), dans la limite des places disponibles.

Participez à la formation **Recyclage habilitation électrique de type HOB0 pour personnel non électricien** à Paris, Lille, Marseille, Lyon, Bordeaux, Toulouse, Strasbourg, Nantes, Montpellier, Rennes, Grenoble, Angers, Clermont-Ferrand, Nancy.

## Public

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement, de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques.

## Prérequis

Connaissances de base en électricité sur les opérations à effectuer.

## Objectifs du stage

La formation **recyclage habilitation électrique de type H0B0 pour personnel non électricien** a pour objectifs de :

- Permettre aux stagiaires d'acquérir les connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche confiée,
- Permettre aux stagiaires d'intégrer les principaux éléments de la norme NF C 18-510,
- Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation électrique.

## Durée

1 Jour

## Pédagogie

METHODE PEDAGOGIQUE :

Formation dispensée par un intervenant spécialisé dans l'électricité, l'habilitation H0B0.

Analyse de cas concrets et d'exposés.

Alternance de présentations théoriques et mises en pratique au travers de présentations de projets.

Méthode pédagogique participative.

Divers supports de cours.

METHODE D'EVALUATION :

Test de niveau (QCM) effectué en début et en fin de formation de manière à mesurer la progression de l'apprenant et de valider ses acquis.

## CONTENU DU PROGRAMME

L'habilitation **électrique H0B0** 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 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 18-510**, recommandée par le code du travail.

Cette formation recyclage habilitation **électrique H0B0**, 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.

Le renouvellement doit s'effectuer **tous les 3 ans**.

La formation vous **RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE DE TYPE H0B0 POUR PERSONNEL NON ELECTRICIEN** permettra de maîtriser et d'appliquer les objectifs majeurs de cette réglementation à savoir :

- ▶ Connaître les dangers de l'électricité
- ▶ Nommer les limites de l'habilitation H0B0
- ▶ Exécuter en sécurité des interventions de remplacement, de raccordement simples, des manœuvres dans le respect des textes réglementaires (nouvelle norme NF C 18-510)
- ▶ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident
- ▶ Reconnaître et interpréter les symboles associés à l'habilitation électrique

## PROGRAMME DE FORMATION

### THEORIE

#### PROCÉDURE D'HABILITATION :

- ▶ Selon le recueil UTE C18-530 en relation avec les domaines de tension.
- ▶ Les limites de l'habilitation niveau 0

#### NOTION ÉLÉMENTAIRE D'ÉLECTRICITÉ :

- ▶ Mise en évidence des notions importantes : la tension et le courant
- ▶ Évaluation des risques : effets physiologiques du courant électrique.
- ▶ Exemple d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- ▶ Les dangers du courant électrique

#### CONSIGNES D'UTILISATION EN SÉCURITÉ :

- ▶ Distances de sécurité.
- ▶ Autorisation de travaux.
- ▶ Classement des installations.
- ▶ Interventions et travaux non électriques BT.
- ▶ Travaux non électriques en HT.
- ▶ Lecture de la signalisation.
- ▶ Principe et exemples de verrouillage.
- ▶ Manœuvres et consignation / Rôle des différents intervenants.
- ▶ Matériel de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle).
- ▶ Outils électriques portatifs à main (choix du matériel).
- ▶ Outillage non spécifique aux électriciens.
- ▶ Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.

### PRATIQUE

#### MISE EN SITUATION RÉELLE DE TRAVAIL

## EVALUATION

### EVALUATION DES CONNAISSANCES THÉORIQUES ET PRATIQUES ACQUISES

Quizz intermédiaires à l'oral tout au long du parcours.

SANCTION :

Attestation de formation.

Formation théorique et pratique.

**Parler à un conseiller formation**

☎ 01.47.23.79.72

## EVALUATION DE LA FORMATION

### CONCLUSION

### FIN DE FORMATION

- ▶ Conclusions.
- ▶ Test de niveau et correction.
- ▶ Évaluation qualitative.
- ▶ Validation des acquis.
- ▶ Remise de l'attestation de formation.
- ▶ Remise d'un support de cours et documents annexes.

Votre formateur **Recyclage habilitation électrique de type HOBO pour personnel non électricien**

#### Des experts à votre service

Fort d'une expérience opérationnelle en projet, votre formateur a été sélectionné par nos services pédagogiques tant pour son expertise que pour ses qualités pédagogiques et sa volonté de transmettre son savoir-faire.

Comment financer la formation **Recyclage habilitation électrique de type HOBO pour personnel non électricien** ?

#### OPCO, POLE EMPLOI, CPF...

En tant qu'organisme de formation s'adressant principalement aux professionnels, nous vous conseillons et nous vous accompagnons dans vos démarches pour la prise en charge en tout ou partie de votre formation .

**Nos principaux partenaires sont les OPCO tels que par exemple :**

- ▶ [opco.ep](http://opco.ep) pour les salariés d'agences d'architecture.
- ▶ [atlas](http://atlas) pour les bureaux d'études et économistes de la construction.
- ▶ [fif.pl](http://fif.pl) pour les dirigeants non salariés en profession libérale.
- ▶ [afdass](http://afdass) pour les salariés d'agences de communication, spectacle, production...

Un chiffrage ainsi que les possibilités de financements selon votre opco vous seront adressés par un de nos conseillers en formation.

Formation **Recyclage habilitation électrique de type HOBO pour personnel non électricien** dans vos locaux ou en ligne

#### Quel format choisir ?

Ces deux formats de formation offrent chacun leurs intérêts pratiques. Chaque participant ayant ses préférences et ses contraintes en matière d'organisation, nous vous garantissons une formation réussie que ce soit en présentiel ou en distanciel.

Ils nous ont fait confiance pour leur formation :

[Voir un échantillon de quelques clients](#)

**Nos formations** sont réalisables partout en France, à domicile ou sur le lieu de travail.

**Formation** Paris, Lyon, Marseille, Lille, Nice, Bordeaux, Toulouse, Montpellier, Strasbourg...

Prise en charge par votre OPCO (Atlas, Opco EP, AKto, Afdas, FIF PL...)

#### Les avantages du **présentiel** :

Déplacement dans vos locaux et partout en France. La formation peut soit se dérouler dans une pièce dédiée soit dans la pièce principale de votre entreprise si sa configuration le permet.

- ▶ meilleure relationnel avec le formateur.
- ▶ meilleure assiduité.

#### Les avantages du **distanciel** :

**Il est important d'être équipé du matériel nécessaire à savoir :** poste informatique équipé, connexion internet fibre, webcam, micro et casque audio.

Un lien de réunion type Zoom ou Teams sera fourni aux stagiaires directement par le formateur.

- ▶ possibilité d'espacer les séances.

- ▶ temps de formation concentré sur une période donnée.
- ▶ possibilité de former plusieurs personnes simultanément et de manière plus efficace.

Le présentiel permet également plus de proximité avec le formateur et par conséquent un meilleur relationnel. Les échanges entre les participants sont aussi plus réguliers et plus décontractés.

- ▶ nombre de participants plus limité.
- ▶ réduction des frais de déplacement.

Le distanciel permet aussi de participer depuis n'importe quel endroit, favorisant ainsi une meilleure gestion du temps et des contraintes personnelles. Les interactions peuvent se faire à travers divers outils collaboratifs, rendant les échanges dynamiques et interactifs.



Centre de formation STAGE'UP

Siège social : 23 rue Antigna 45000 ORLEANS

Siège commercial : 14 rue d'Amsterdam 750009 PARIS

Siret : 488 346 610 000 30 APE : 8559A N°Existence : 24 45 02361 45

email : [contact@stageup.fr](mailto:contact@stageup.fr)

01 47 23 79 72



formation éligible  
PLAN DE FORMATION