

HABILITATION ELECTRIQUE - FORMATION RECYCLAGE - B0 H0 H0V

Cette formation suivie dans sa partie théorique en E-Learning et pratique en présentiel, permet le renouvellement de l'habilitation B0 H0 H0V requise pour toute personne réalisant des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques.

■ Objectifs opérationnels

- Accomplir en toute sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant un risque électrique
- Identifier et repérer les environnements ou locaux présentant un risque électrique
- Se déplacer, évoluer et manipuler le matériel et outillage de manière appropriée
- Rendre compte de son intervention et de la situation rencontrée

■ Public Concerné

- Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non-électrique dans les locaux d'accès réservé aux électriciens en zone de voisinage simple (ouvriers de chantier BTP, agents commerciaux, maçons, peintres, serruriers, agents de sécurité)

🕒 Durée

5.50 Heures

0.79 Jour

■ Prérequis

Suivre cette formation exige d'avoir suivi la formation initiale préparant à l'habilitation électrique des indices visés et être titulaire d'une habilitation de moins de 3 ans.

■ Parcours pédagogique

@ FORMATION BLENDED-LEARNING

> [FORMATION THEORIQUE SUR LA PLATE-FORME E-LEARNING](#)

Réglementation en électricité

Distribution électrique

- Tension et courant

Dangers de l'électricité

- Risques électriques et accidents de travail associés
- Effets du courant sur le corps

Installations électriques

- Classement des installations
- Zones d'environnement à risque électrique

Opérations en environnement à risques électriques

- Travaux électriques et non électriques
- Travaux en basse tension et haute tension

Habilitation électrique

- Titre et niveaux d'habilitation

Travaux

- Distances de sécurité
- Lecture de la signalisation
- Rôles des différents intervenants
- Moyens et équipements de protection
- Consignation
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité

Comportement dans son activité

- Conduite à tenir face à un risque potentiel
- Conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

> FORMATION PRATIQUE EN PRESENTIEL

• **Exercices**

- Identification et repérage des environnements ou locaux à risques
- Evolution et déplacement dans un environnement à risque
- Manipulation du matériel et de l'outillage
- Comportement à adapter en fonction des risques
- Formulation du compte rendu de son activité et de la situation rencontrée

Cette formation est également réalisable en :

- *Présentiel (théorie et pratique) - Ref S157*
- *Classe virtuelle (théorie) - Ref S157-DIST, et/ou complétée par une formation pratique en présentiel sur demande intra - Ref S157-PE*
- *E-Learning (théorie) - Ref S157-E, et/ou complétée par une formation pratique en présentiel sur demande intra - Ref S157-PE*

■ Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PÉDAGOGIQUES

> **Partie en E-Learning (théorie)**

Le module E-Learning prévoit une alternance d'apports théoriques, de films pédagogiques et d'exercices d'entraînement et de quiz scorés.

> **Partie en présentiel (pratique)**

Le parcours d'apprentissage en présentiel prévoit une alternance d'échanges d'expérience des participants, de révisions théoriques, d'exercices pratiques d'entraînement sur des installations proches de l'environnement de travail et de présentations de matériels et outils professionnels.

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Un livret de prescriptions de sécurité électrique est téléchargeables sur la plate-forme E-Learning lors de votre formation.

MOYENS TECHNIQUES

> **Partie en E-Learning (théorie)**

Le module E-learning est réalisé sur une plate-forme web dédiée et disponible 30 jours à la date d'envoi du mail fournissant le login et mot de passe individuels d'accès.

Accompagnement de l'apprenant

L'apprenant est suivi par un Référent pédagogique durant le déroulement de sa formation E-Learning.

En cas de difficulté d'utilisation de la plate-forme, l'apprenant est en contact avec un Référent technique qui lui apporte une réponse sous 48 H. Les échanges avec les Référents pédagogique et technique se déroulent via le forum ouvert à tous les apprenants ainsi que la messagerie privée.

Prérequis d'environnement informatique

L'apprenant doit avoir à sa disposition un ordinateur ou une tablette muni d'une carte son et d'un lecteur multimédia ainsi qu'un accès internet par un navigateur d'une version récente.

> **Partie en présentiel (pratique)**

Les exercices de pratiques professionnelles sont réalisés sur des installations proches de l'environnement de travail habituel des bénéficiaires. La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant, la présentation de matériels et outils professionnels ainsi que de ressources multimédia.

Avant la formation, l'apprenant renseigne en ligne sur invitation de connexion, un questionnaire d'Analyse du besoin afin :

- Que le Formateur prenne connaissance de son activité et de son environnement de travail, de son niveau de compétence ainsi que des questions techniques particulières qu'il souhaite aborder
- De valider que les objectifs opérationnels mentionnés dans la Fiche programme correspondent à ses attentes
- De confirmer qu'il dispose des connaissances minimales ou prérequis mentionnés pour suivre avec aisance la formation (les solutions nécessaires pour les atteindre seront étudiées en amont de la formation).
- D'exprimer en confidentialité, l'existence d'un handicap à prendre en compte par le Référent Handicap au niveau des moyens d'apprentissage ainsi que de l'assistance technique et d'accompagnement nécessaire.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

- Le Référent pédagogique ainsi que l'intervenant en formation présentielle sont des formateurs qualifiés et ont une expérience professionnelle sur les installations électriques.
- Le Référent technique pour la partie de la formation en E-Learning est l'administrateur du LMS de la plate-forme.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

> Partie en E-Learning (théorie)

L'évaluation théorique est réalisée en fin de formation sur la plate-forme E-Learning sur la base d'un QCM selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C 18-510.

> Partie en présentiel (pratique)

L'évaluation pratique est réalisée en fin de formation sur la base d'exercices pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C 18-510.

La formation complète est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

INFORMATION :

En vue du renouvellement du titre d'habilitation par l'employeur, le formateur émet un avis préparatoire sur la base des résultats de l'évaluation des acquis théoriques réalisée sur la plate forme E-Learning ainsi que l'évaluation des acquis pratiques réalisée en présentiel.

MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

> Partie en E-Learning (théorie)

Cette évaluation réalisée en fin de formation sur la plate-forme E-Learning, mesure l'organisation et les conditions du tutorat à destination de l'apprenant, les qualités pédagogiques ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés sur la plate-forme E-Learning.

> Partie en présentiel (pratique)

Cette évaluation réalisée en ligne en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Les deux évaluations de satisfaction font l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et le traitement des appréciations formulées.

■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.

■ Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 285.00 € HT

Intra (Par Jour) : 800.00 € HT



Contactez-nous !

Maxime JAILLET
Chef Projets Formation

Tél. : 0130854127
Mail : formation@groupeginger.com