**FORMATION :**

**E-LEARNING module B0-H0V**

**PUBLIC :**

L’ensemble des salariés de l’entreprise.

**PRÉREQUIS :**

Comprendre et lire la langue française.

**MODALITES ET DELAIS D’ACCES :**

Formation e-learning composée d’une partie en FOAD, d’une partie de formations individuelles à distance sous la forme de webinars.

**DURÉE :** 7H pour une période de 90 jours

**DATES OU PÉRIODE :**

Voir convention de formation jointe

**HORAIRES :**

* La partie e-learning est accessible 7/7 et 24h/24h.
* Le monitoring et l’assistance pédagogique sont disponibles du lundi au vendredi de 9H à 17H.
* Les accompagnements individuels seront à programmer avec le formateur du lundi au vendredi entre 9H et 17H.

**LIEU :**

Formation Ouverte A Distance accessible 7j/7 et 24H/24à partir d’une plateforme conçue spécialement pour le e-learning.

***Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en œuvre pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez nous contacter au 01 84 19 05 42***

**TARIFS : 110€ HT**

**OBJECTIF DE LA FORMATION ET COMPÉTENCES VISÉES**

À l’issue de la formation, le participant sera capable de mettre en œuvre les compétences suivantes :

* Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18-510.
* Organiser et réaliser des travaux d’ordre non électriques.
* Exécuter des opérations d’ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
* Obtenir un titre d’habilitation H0V - H0 - B0.
* Réaliser le balisage de la zone de travail.
* Surveiller du personnel dans un environnement présentant un risque électrique.

**CONTENU**

Introduction aux notions élémentaires en électricité pour 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)](https://www.cnfce.com/formation-verification-des-epi-equipement-de-protection-individuelle)
  + 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

**MODALITÉS D’ÉVALUATION D’ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION**

* QCM/Quizz
* Tests de contrôle de connaissances et validation des acquis à chaque étape (test d’entrée et de sortie)
* Echange avec le formateur par visioconférence (webinar), téléphone et mail

**MOYENS PERMETTANT LE SUIVI ET L’APPRÉCIATION DES RÉSULTATS**

***Suivi de l’exécution :***

* Attestation d’assiduité mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l’action et les résultats de l’évaluation des acquis de la formation.
* Relevé de connexions, signé par un représentant de l’organisme de formation indiquant :
  + La date de l’action et les heures de début et de fin d’utilisation du programme

***Appréciation des résultats :***

* Questionnaire d’auto-évaluation des acquis en début et en fin de formation
* Remise d’une attestation de fin de formation
* Questionnaire d’évaluation de la satisfaction en fin de formation

**MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D’ENCADREMENT DES FORMATIONS**

**Modalités pédagogiques :**

* Évaluation des besoins et du profil du participant
* Apport théorique et séquences pédagogiques regroupées en différents modules,
* Cas pratiques
* Questionnaire et exercices
* Tests de contrôle de connaissances et validation des acquis à chaque étape
* Retours d'expériences
* Séquences pédagogiques regroupées en différents modules,
* Accès individualisé grâce à 1 login et 1 mot de passe par apprenant permettant le contrôle et l’évaluation par les tuteurs formateurs à partir d’une plateforme conçue spécialement pour le e-learning.

**Référent pédagogique et formateur :**

Chaque formation est sous la responsabilité du directeur pédagogique de l’organisme de formation ; le bon déroulement est assuré par le formateur désigné par l’organisme de formation.