



PROGRAMME

Formation de formateur Préparation à l'habilitation électrique Habilitation H0/B0/BS

Public :

Toute personne souhaitant animer des formations de préparation aux habilitations électriques B0 / H0 / BS, et disposant des prérequis associés.

Prérequis :

Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité. Avoir lu la norme NFC 18-510. Avoir une expérience de deux ans dans la pratique de l'animation de stage ou avoir suivi une formation de formateur
Aucun autre prérequis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française

Nombre de stagiaires :

12 stagiaires maximum

Durée :

28 heures

Lieu :

Savigny le temple

Méthodes pédagogiques :

Méthode heuristique, démonstrative, applicative, Exposés, exercices d'application, échanges et visites commentées, Appui sur norme et livret INRS comprenant des exercices d'évaluation des acquis et une fiche individuelle de progression.

Validation :

QCM et mise en pratique professionnelle

Modalité d'accès :

Signature de la convention

Délai d'accès :

Sur demande selon disponibilité

Maintien des compétences :

36 mois

Document pédagogique :

Livret, Clé USB



Contactez notre référent PSH pour les modalités pédagogiques et l'accessibilité

Objectif :

Cette formation a pour finalité de permettre au futur formateur, de maîtriser la Norme NF C 18-510 de l'Union Technique de l'Électricité ainsi que les aspects techniques associés, pour concevoir, organiser, animer et évaluer une action de formation dans le domaine électrique des opérations d'ordre non-électrique.

Contenu de la formation

1. Thématiques théoriques

Pédagogie : Andragogie « apprendre à apprendre »

Les concepts de base de la communication
La conception d'une action de formation
Les caractéristiques de la formation pour adultes
L'animation d'un groupe en formation
Les outils et techniques pédagogiques
L'évaluation d'une action de formation

L'habilitation électrique :

Module 1 – Thèmes communs (Doc INRS 6127)

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations,
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
- Ouvrages ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels,
- Zones d'environnements et leurs limites,
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation,
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre,
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
- Évaluation du risque électrique.
- Les disjoncteurs différentiels, disjoncteurs, portes fusibles
- Les principes de mise à la terre
- L'isolation renforcée et la séparation des circuits
- Les différentes classes de matériel
- Les indices de protection

Public :

Toute personne souhaitant animer des formations de préparation aux habilitations électriques B0 / H0 / BS, et disposant des prérequis associés.

Prérequis :

Il est conseillé de connaître les fondamentaux de l'électricité. Avoir lu la norme NFC 18-510. Avoir une expérience de deux ans dans la pratique de l'animation de stage ou avoir suivi une formation de formateur
Aucun autre prérequis, hormis celui de posséder une maîtrise de la langue française

Nombre de stagiaires :

12 stagiaires maximum

Durée :

28 heures

Lieu :

Savigny le temple

Méthodes pédagogiques :

Méthode heuristique, démonstrative, applicative, Exposés, exercices d'application, échanges et visites commentées, Appui sur norme et livret INRS comprenant des exercices d'évaluation des acquis et une fiche individuelle de progression.

Validation :

QCM et mise en pratique professionnelle

Modalité d'accès :

Signature de la convention

Délai d'accès :

Sur demande selon disponibilité

Maintien des compétences :

36 mois

Document pédagogique :

Livret, Clé USB



Contactez notre référent PSH pour les modalités pédagogiques et l'accessibilité

2. Thématiques pratiques

Exercices individuels de mise en situation

- Analyse d'une situation vis-à-vis du risque électrique et définition des mesures de protection adaptées
- Évolution dans les zones d'environnement électrique avec application des préconisations applicables
- Réalisation d'interventions selon l'indice d'habilitation visé
- Identification, vérification et utilisation des Équipements de Protection Individuelle

Travaux en sous-groupes

- Rédaction et utilisation de la documentation
- Identification des indices d'habilitation nécessaires selon différentes situations d'intervention

Conception et animation de séquence de formation-action

- Réalisation de supports
- Entraînement à la conduite d'une séquence pédagogique spécifique
- Animation de modules de formation

15 jours avant le début de l'action de formation, chaque candidat recevra un document contenant les connaissances de base en matière de pédagogie