



Formation initiale à l'habilitation électrique H0/H0V/B0

Du 24/04/2023 au 31/12/2023

Lieu de formation :

**Durée :
2 jours : 14 heures**

9H00-12H30 13H30-17H00

L'ORGANISME DE FORMATION

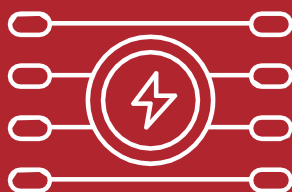


La formation "Habilitation Électrique H0/H0v/B0" est destinée aux professionnels devant effectuer des travaux électriques et non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux. Son objectif est de leur apporter les compétences en sécurité nécessaires pour prévenir les risques électriques et agir de manière appropriée en cas d'accident.

Au cours de cette formation, les stagiaires apprendront les principes de base de l'électricité, les risques électriques et les mesures de prévention pour éviter les accidents.

Ils seront également formés à la manipulation des équipements électriques en toute sécurité, à l'identification des zones à risque et à la conduite à tenir en cas d'incident électrique.

À l'issue de la formation, les stagiaires seront habilités à réaliser des travaux non électriques dans des zones à risque électrique (H0/H0v/B0) et seront en mesure d'adopter la conduite à tenir adaptée en cas d'accident électrique. Ils seront également capables d'assurer la sécurité de leur environnement de travail et de leurs collègues en intégrant les principes de prévention du risque électrique dans leur quotidien professionnel.





Contenu de la formation

Profils des stagiaires

Cette formation est destinée aux professionnels devant effectuer des travaux électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux et non électrique, tels que les ouvriers du bâtiment, les électriciens, les soudeurs, les mécaniciens, les techniciens de maintenance, etc. Elle peut être suivie par des personnes ayant déjà suivi une formation à l'habilitation électrique ou ayant des connaissances de base en électricité.

Durée de la formation

2 jours : 14 heures

Jour 1:

9H00-12H30

13H30-17H00

Jour 2:

9H00-12H30

13H30-17H00

Prix de la formation

690€

Accès à la formation

Support vidéo Exercices pratiques

Support de cours de la formation **HABILITATION ELECTRIQUE**

Auto évaluation préalable en amont de la formation Evaluation des acquis en fin de formation

Prérequis

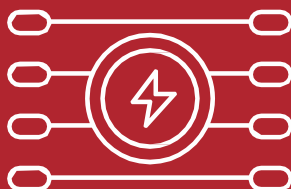
Il est recommandé d'avoir une connaissance de base en électricité. Les stagiaires doivent être capables de comprendre les principes de base de l'électricité et les risques électriques afin de pouvoir suivre la formation de manière efficace. Il est également recommandé d'avoir une expérience professionnelle dans un environnement potentiellement dangereux sur le plan électrique.

Dates et lieux

À définir avec le client.

Ouvert de 8h à 20h

7j/7





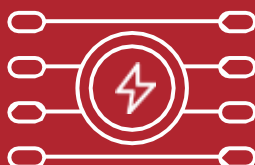
Objectifs pédagogiques



Les objectifs pédagogiques de la formation Habilitation électrique H0/H0v/B0 sont les suivants :

- ◆ Comprendre les principes de base de l'électricité, notamment les grandeurs électriques, les courants, les tensions et les résistances.
- ◆ Connaître les risques électriques et être capable de les identifier selon la zone de travail (H0, H0v ou B0).
- ◆ Maîtriser les mesures de prévention pour éviter les accidents électriques, notamment les consignes de sécurité, les EPI, les interdictions et les autorisations de travail.
- ◆ Être capable de manipuler les équipements électriques en toute sécurité, notamment les outils, les appareils de mesure, les machines et les câbles.
- ◆ Identifier les zones à risque électrique et connaître les procédures à suivre pour y travailler en toute sécurité.
- ◆ Savoir adopter la conduite à tenir en cas d'incident électrique, notamment les gestes de premiers secours et les procédures d'alerte.
- ◆ Assurer la sécurité de son environnement de travail et de ses collègues en intégrant les principes de prévention du risque électrique dans son quotidien professionnel.

Ces objectifs visent à permettre aux stagiaires d'acquérir les compétences nécessaires pour réaliser des travaux non électriques en toute sécurité dans un environnement électrique potentiellement dangereux.





Contenu de la formation

La formation d'Habilitation Électrique H0/H0v/B0 est destinée aux professionnels qui effectuent des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.

Elle vise à leur fournir les compétences en matière de sécurité nécessaires pour prévenir les risques électriques et agir de manière appropriée en cas d'accident.

Le contenu de la formation est structuré autour des objectifs pédagogiques suivants :

♦ **Connaître les principes de base de l'électricité** : les stagiaires seront initiés aux notions de base de l'électricité, notamment la tension, le courant, la résistance et la puissance électrique.

♦ **Identifier les risques électriques** : les stagiaires apprendront à identifier les risques électriques et à prendre les mesures nécessaires pour les éviter.

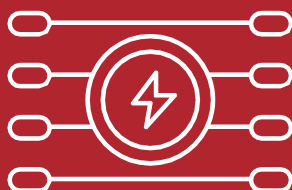
♦ **Appliquer les mesures de prévention** : la formation abordera les différentes mesures de prévention pour réduire les risques électriques, notamment la vérification des équipements électriques, la signalisation des zones dangereuses et l'application des consignes de sécurité.

♦ **Manipuler les équipements électriques en toute sécurité** : les stagiaires apprendront les bonnes pratiques pour manipuler les équipements électriques en toute sécurité.

♦ **Reconnaître les zones à risque électrique** : la formation permettra aux stagiaires de reconnaître les zones à risque électrique et de les éviter ou de les sécuriser en conséquence.

♦ **Agir en cas d'incident électrique** : les stagiaires seront formés à la conduite à tenir en cas d'incident électrique, en apprenant les gestes de premiers secours à réaliser en attendant l'arrivée des secours.

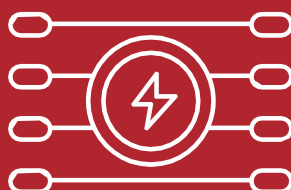
La formation se compose de mises en situation pratiques pour permettre aux stagiaires d'appliquer les bonnes pratiques apprises lors de la formation. Les stagiaires seront évalués à l'issue de la formation pour s'assurer de leur maîtrise des compétences enseignées.





Déroulé de la formation

1. Introduction : présentation des objectifs et des modalités de la formation
2. Les notions de base de l'électricité : rappels sur les grandeurs électriques, les lois de l'électricité, les circuits électriques
3. Les risques électriques : les différents types de chocs électriques, les brûlures électriques, les risques d'arc électrique et les risques de contact indirect
4. Les mesures de prévention : les protections collectives et individuelles, les vérifications avant utilisation, les procédures de consignation et de déconsignation, les règles d'intervention en zone à risque électrique
5. La conduite à tenir en cas d'incident électrique : la mise en sécurité de la victime, les gestes de secours, l'appel aux secours, les procédures d'alerte
6. La manipulation des équipements électriques en toute sécurité : les règles de manipulation des équipements électriques, les vérifications avant utilisation, les règles de branchement et de débranchement, les règles d'utilisation
7. Les zones à risque électrique : l'identification des zones à risque électrique, les règles de circulation et d'intervention en zone à risque électrique
8. La réglementation en matière d'habilitation électrique : présentation de la norme NF C18-510, les différents niveaux d'habilitation électrique, les obligations de l'employeur et des travailleurs
9. Auto-évaluation : questionnaire d'auto-évaluation pour évaluer les connaissances acquises par les stagiaires au cours de la formation
10. Evaluation des acquis : évaluation pratique et théorique des acquis des stagiaires





Déroulé de la formation

1.Introduction à l'habilitation électrique :

- Objectifs de la formation
- Rappel de la réglementation en vigueur
- Présentation des différents niveaux d'habilitation électrique

2.Notions de base en électricité :

- Loi d'Ohm
- Grandeurs électriques (tension, courant, résistance)
- Circuit électrique
- Risques électriques

3.Les différentes zones d'environnement électrique :

- Zone H0 : travail hors tension
- Zone H0v : travail sous tension en basse tension
- Zone B0 : travail sous tension en basse tension

4.Les équipements de protection individuelle (EPI) :

- Les différents types d'EPI et leur utilisation
- Les normes de sécurité en matière d'EPI

Introduction à l'habilitation électrique :

Objectifs de la formation

- Rappel de la réglementation en vigueur
- Présentation des différents niveaux d'habilitation électrique

Notions de base en électricité :

- Loi d'Ohm
- Grandeurs électriques (tension, courant, résistance)
- Circuit électrique
- Risques électriques
- Les différentes zones d'environnement électrique :
- Zone H0 : travail hors tension
- Zone H0v : travail sous tension en basse tension
- Zone B0 : travail sous tension en basse tension
-

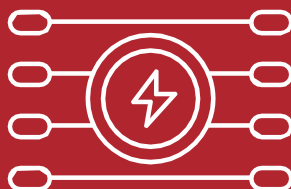
Les mesures de prévention des risques électriques :

- La vérification de l'installation électrique
- La mise en sécurité électrique
- Les consignes de sécurité électrique
- La conduite à tenir en cas d'accident électrique :
- Les gestes de premiers secours
- L'utilisation d'un défibrillateur automatisé externe (DAE)

Les consignes de sécurité à respecter lors d'interventions en environnement électrique :

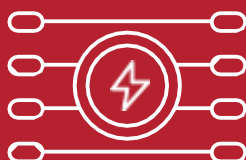
- La préparation de l'intervention
- La mise en sécurité de l'installation électrique
- La mise en sécurité du personnel
- Exercices pratiques :
- Mise en situation avec des équipements de protection individuelle
- Manipulation d'appareils électriques en sécurité
- Utilisation d'un DAE
- Évaluation des acquis :
- QCM en fin de formation pour vérifier les connaissances acquises
-

Les thèmes abordés sont nécessaires pour obtenir l'habilitation électrique H0/H0v/B0.



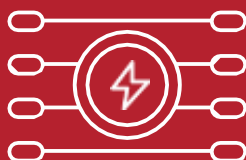
Déroulé de la formation

1er journée	
9 h 00 - 10 h 30	Introduction à l'habilitation électrique : présentation des objectifs et des modalités de la formation
10 h 30 - 10 h 45	Pause
10h45-12h30	Notions de base en électricité : rappels sur les grandeurs électriques, les lois de l'électricité, les circuits électriques
12h30-13h30 : Pause déjeuner	
13h30-15h30	Les risques électriques : les différents types de chocs électriques, les brûlures électriques, les risques d'arc électrique et les risques de contact indirect
15h30-15h45	Pause déjeuné
15h45-17h00	Les mesures de prévention : les protections collectives et individuelles, les vérifications avant utilisation, les procédures de consignation et de déconsignation, les règles d'intervention en zone à risque électrique



Déroulé de la formation

2 ^{eme} journée	
9 h 00 - 10 h 30	La conduite à tenir en cas d'incident électrique : la mise en sécurité de la victime, les gestes de secours, l'appel aux secours, les procédures d'alerte
10 h 30 - 10 h 45	Pause
10h45-12h30	La manipulation des équipements électriques en toute sécurité : les règles de manipulation des équipements électriques, les vérifications avant utilisation, les règles de branchement et de débranchement, les règles d'utilisation
12h30-13h30 : Pause déjeuner	
13h30-15h30	Les zones à risque électrique : l'identification des zones à risque électrique, les règles de circulation et d'intervention en zone à risque électrique
15h30-15h45	Pause
15h45-17h00	La réglementation en matière d'habilitation électrique : présentation de la norme NF C18-510, les différents niveaux d'habilitation électrique, les obligations de l'employeur et des travailleurs





Délais d'accès à la formation

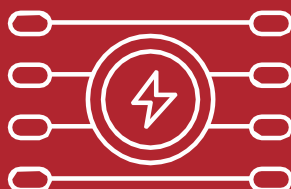


La formation est accessible 14 jours ouvrés après validation de la convention. Dans le cadre d'une inscription sans utilisation du Compte de Formation (OPCO, FIFPL, AGEFICE, FAFCEA ou financement propre), la formation sera accessible des dossiers administratifs dûment complétés, et sous réserve d'une possible liste d'attente, de laquelle vous serez informé.

Équipe pédagogique



La formation consacre un enseignement théorique d'une part et une pratique pédagogique participative d'autre part, avec exercices et études de cas dirigés, afin de permettre une étude concrète et pratique des points étudiés.





Organisation de la formation

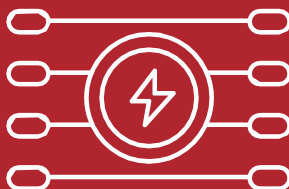


À l'issue de la formation une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque participant
Durée de validité 3 ans



Modalité d'accès

Nous contacter : 07 66 68 36 28
formationadsparis@gmail.com





Modalité d'accès tarifaire

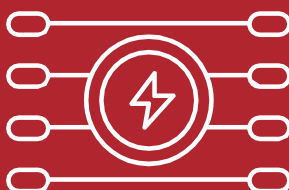


590€, accessible via financement CPF, OPCO, AGEFICE, FIFPL, ou abonnement employeur, ou financement propre.

Accessibilité des personnes en situation de handicap



Nous contacter en cas de besoin d'accessibilité particulier pour un participant. Formation à distance possible. Des rendez-vous à distance sont disponibles dans le cadre d'une impossibilité de déplacement. Selon le handicap, la formation proposée peut être adaptée. Nous pourrions diriger, orienter et accompagner nos élèves vers nos partenaires en capacité de pouvoir les accueillir et mener à bien la formation





En cas de formation à distance

Annexe au programme de formation FOAD

LOI n° 2018-771 du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel (1)

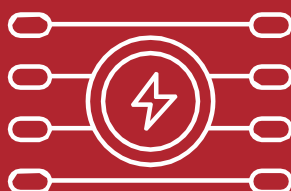


Moyen pédagogiques et techniques

- ◆ Apports théoriques et pratiques
- ◆ Support vidéo
- ◆ Exercices pratiques
- ◆ Support de cours de la formation programme de habilitation électrique H0/H0V/B0
- ◆ Auto évaluation préalable en amont de la formation
- ◆ Evaluation des acquis en fin de formation

Modalités d'organisation

Le dispositif est proposé au bénéficiaire sous forme de séances organisées à distance : Le bénéficiaire disposant d'un poste informatique doté d'une connexion internet pourra y accéder librement (dans sa globalité ou en partie) en dehors de son temps de travail de façon synchrone. Les recommandations de sécurité sanitaire sont appliquées selon les consignes gouvernementales en vigueur.





Assistance du bénéficiaire



Référent pédagogique :
Mme. Boussetta Nadia : 07 66 68 36 28
formationadsparis@gmail.com

Délai de réponse et d'assistance



Le bénéficiaire recevra une réponse dans un délai maximal de 2 jours ouvrés à compter de la date d'envoi de sa demande

