

Sécurité et formations transversales

Habilitation HO BO : accéder à des zones ou emplacements à risque spécifique

Certification réglementaire - Attestation de formation -

Public / Statut*

Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

Demandsurs d'emploi

Durée

Initiale exécutant : 7h00 (1 jour)
Initiale chargé de chantier : 10h30 (1,5 jours)
Recyclage : 7h00 (1 jour)

Modalités et délais d'accès

Entrées et sorties permanentes

(en fonction des dates de certification et des places disponibles).

Tarifs

Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.

Rythme de l'alternance

Formation:

Initiale exécutant : 7h00 (1 jour)
Initiale chargé de chantier : 10h30 (1,5 jours)
Recyclage : 7h00 (1 jour)

Modalités d'évaluations

Test théorique et pratique
Mise en situation pratique sur installation représentative
Certificat de réalisation

* Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :
Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Prérequis

Comprendre, lire, écrire et parler le français

Objectifs de la formation

Exécuter en sécurité des opérations à proximité des installations et équipements électriques basse et haute tension dans le respect des prescriptions de la norme NF C 18-510.

Contenu de la formation

Notions élémentaires d'électricité (le principe de l'électricité)
Les notions de signaux continu et alternatif
Les grandeurs et unités usuelles (Volt, Ampère, Ohm, Watt), la loi d'Ohm
Le courant électrique et le corps humain (les risques de contact avec l'électricité)
Les différents types de contacts électriques
Les effets du courant électrique sur le corps humain
Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches
Matériels de protection individuelle et collective
Le principe des habilitations électriques, aspect réglementaire (la norme NF C 18-510, son champ d'application)
Évolution de la réglementation en électricité
Rôles des intervenants, le principe des habilitations
Le titre d'habilitation, présentation, champ d'application et durée de validité. Travaux d'ordre non électrique (définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux)
Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la norme NF C 18-510
Thèmes spécifiques B0/H0/H0V Exécutant (acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction))
Habilitation indice 0 (limites, analyse des risques et mesures de prévention)
Thèmes spécifiques B0 H0 H0V Chargé de chantier (Responsabilités, analyse de risques, et environnement électrique)
Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)
Zones de travail (identification et surveillance)
Accidents sur les ouvrages électriques (conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique)
Dispositions à prendre en cas d'incendie d'origine électrique sur les ouvrages

Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19

Email : grenoble@compagnonsdutourdefrance.org

15 avenue de Grugliasco

38130 - ECHIROLLES

LYON

Tél : 04 78 53 22 00

Email : lyon@compagnonsdutourdefrance.org

49, rue Feuillat

69003 - LYON