

Habilitation électrique B0 chargé de travaux d'ordre non électrique, basse tension (H/F)

Pack habilitation électrique H0/B0/H0V - Formation initiale ou recyclage

CHALON-SUR-SAONE

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 22/05/2023 au 22/05/2023

Inscriptions du 21/09/2022 au 10/05/2023

- Session 2 : Du 06/11/2023 au 06/11/2023

Inscriptions du 21/09/2022 au 23/10/2023

>> Durées

- Durée indicative : 1 Jour(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

>> Effectif

De 7 à 10

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 182.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne
Antenne de Chalon s/ Saone
141 avenue Boucicaud
71100 CHALON-SUR-SAONE

>> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID
Assistante commerciale et communication
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne
33 Ter Avenue de Paris
71100 CHALON SUR SAONE
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr
Siret : 19710012600048
N° d'activité : 2671P002171
www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Connaître la réglementation en matière sécurité électrique conformément à la norme NFC 18-510 et aux tâches confiées.
- Intégrer la prévention des risques d'origine électrique dans l'activité des exécutants de travaux d'ordre non électriques, en fonction des zones d'environnement.
- Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation électrique exécutant B0/H0V

Objectif du recyclage :

- Permettre au stagiaire de réactualiser sa connaissance et maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée.
- Permettre au stagiaire d'intégrer les principales modifications de la norme NFC 18-510
- Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le titre d'habilitation électrique « chargé d'intervention élémentaire BS ».

>> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Aucun prérequis complémentaire

>> CONTENU

Enseignement théorique :

- L'évaluation des risques.
- Les notions simples d'électrotechnique.
- Le risque électrique et prévention associée en fonction des zones de travail.
- Les différentes zones d'activité et leurs prescriptions.
- Les équipements de protection et leur fonction.
- Les principes et les niveaux d'habilitation.
- L'utilisation des outillages et matériels électriques dans les zones d'activité.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.
- Les activités liées à la sécurité pour un exécutant non électricien B0 / H0 / H0V.
- L'évaluation des risques.

Mise en situation pratique :

- Identifier le risque électrique dans différentes situations professionnelles.
- Avoir un comportement adapté à la présence du risque électrique.
- Effectuer un compte-rendu auprès du chargé de chantier.

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel
- Interentreprise
- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission sans disposition particulière

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Validation de 3 habilitations électriques :

- Habilitation électrique B0 chargé de travaux d'ordre non électrique, basse tension.
- Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension.
- Habilitation électrique H0V chargé de travaux d'ordre non électrique, travaux au voisinage, haute tension.

>> INTERVENANT(E)(S)

Équipe de formateurs experts, habilités CARSAT.