

Habilitation électrique BR chargé d'intervention générale, basse tension (formation initiale ou recyclage)

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Antonina Meneut / PIERRE-JEAN
PANELAY
05.53.02.17.69
antonina.meneut@greta-est-aquitaine.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment : Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection, commande etc...) Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

Prérequis pédagogiques :

Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment : Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection, commande etc...) Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique en adéquation avec l'activité du salarié Effectuer une analyse préalable à l'intervention Identifier et analyser les risques électriques dans un local, une armoire ou en champ libre Identifier, repérer et mettre en œuvre les EPI et les EPC. Réaliser une intervention d'entretien et de dépannage et rédiger les documents nécessaires Rendre compte auprès du chargé de travaux, de chantier, du chargé d'exploitation électrique ou de son employeur

Contenu et modalités d'organisation

PARTIE THEORIQUE Module Tronc commun TC2 Notions élémentaires d'électricité Effets physiopathologiques du courant électrique Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) Les domaines de tension. Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique. L'habilitation électrique, principe, définitions et symboles. Les personnes intervenantes ; les rôles et missions de chacun Les limites, les zones d'environnement et les opérations liées. Les documents écrits réglementaires Les ouvrages électriques, les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages. Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel Les équipements de protection individuelle et collective Comment travailler en sécurité? Principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique Mission du surveillant de sécurité électrique Les travaux hors tension La consignation et déconsignation Les travaux au voisinage de pièces nues sous tension Evaluation des risques liés à une situation donnée Les séquences de la mise en sécurité liées aux différentes opérations PARTIE PRATIQUE Module BR L'analyse de risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée. Tout en mettant en œuvre les prescriptions propres à chaque opération et en respectant les procédures d'intervention : Réaliser des opérations de consignation et déconsignation pour lui-même Réaliser des opérations de dépannage, de mesurage et d'essai Réaliser des opérations de connexion et de déconnexion en présence ou non de tension (inférieure à 500 V)

Durées de la formation *21h en cours du jour

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique BR chargé d'intervention générale, basse tension - Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00071627	du 18/11/2017 au 30/03/2026	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	