

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
pierre-jean.panelay@greta-est-aquitaine.com

Accès à la formation**Publics visés :**

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarie(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 oeuvre 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 Intervention de remplacement et raccordement BS Pré-requis : Avoir suivi le module Tronc commun Citer les limites de l'habilitation BS (autorisations et interdits) Nommer les informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique o Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires o Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique o Rendre compte de son travail Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT o Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation o Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit o Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation) o Effectuer la vérification d'absence de tension (VAT) o Réaliser une remise sous tension Lister

...
Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique BS chargé d'intervention élémentaire, 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
00071632	du 17/11/2017 au 30/03/2026	Périgueux (24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	FFC