

Habilitation Electrique - Personnels Electriciens - Operations D'ordre Electrique Basse Tension (B1/B1V, B2/B2V, BR, BC) Et Operations D'ordre Non Electrique (H0/H0V) - Formation Initiale

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GIE FORMATION
Kathy REMAZEILLES
06.82.40.08.24
k.remazeilles@giequalite.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Etre majeur

Prérequis pédagogiques :

Français : lu, écrit, parlé. 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

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Connaître les dangers de l'électricité et les risques associés. Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre. Mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernés, ou dans leur environnement. Intégrer la prévention dans la préparation du travail pour les personnes qui en ont la charge. Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Contenu et modalités d'organisation

THEORIE : • La sensibilisation aux risques électriques • Les effets physiopathologiques du courant électrique • La norme NF C 18-510 : définitions et cadre réglementaire • Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) • La prévention des risques électriques et les mesures de sécurité à mettre en œuvre en fonction de l'environnement de travail • Les méthodes de travail propres à éviter les risques (rédaction de fiches de manœuvre, consignation, mesurage, ...) • Classement des installations • Les matériels de protection individuelle et collective, les outillages et appareils de mesure utilisables • La protection contre les contacts indirects (schémas de liaison à la terre) • La conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie ou d'incident d'origine électrique PRATIQUE : • Mise en situation sur ouvrages ou installations électriques ou équipements pédagogiques équivalents. ÉVALUATIONS THEORIQUES ET PRATIQUES NIVEAU(X) D'HABILITATION VISE(S) : A l'issue de la formation et en cas de réussite aux tests, le stagiaire aura le niveau nécessaire pour la délivrance d'un ou plusieurs titre d'habilitation suivants : • Basse Tension : BR, BC, B1-B1V, B2-B2V, B2V Essai, BE Vérification et Mesurage, BE Essai • Haute Tension : H0, H0V

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

Validation(s) Visée(s)

> **Attestation de fin de formation**

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00310529	du 28/06/2022 au 30/06/2022	Mourenx (64)	GIE FORMATION		Non éligible	
00310597	du 18/07/2022 au 20/07/2022	MERIGNAC (33)	GIE FORMATION		Non éligible	
00310598	du 14/09/2022 au 16/09/2022	MERIGNAC (33)	GIE FORMATION		Non éligible	
00323698	du 14/11/2022 au 16/11/2022	Mourenx (64)	GIE FORMATION		Non éligible	