

Habilitation électrique HT personnel électricien HE avec attributs et/ou HC et/ou H1V et/ou H2V ^{HAB ELEC}

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Former les participants en vue de la délivrance par l'employeur de l'habilitation électrique HE avec attributs et/ou HC et/ou H1V et/ou H2V

Public Visé

Personnel électricien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des essais, des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension

Pré Requis

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle sur les ouvrages ou les installations électriques haute tension. Avoir suivi une formation initiale pour électricien en BT et être titulaire d'une habilitation électrique

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Réaliser en sécurité des interventions d'entretiens, de dépannages, de travaux sur tout ou partie d'ouvrages électriques haute tension dans le respect de la réglementation en vigueur

Réaliser en sécurité des opérations de consignation, des mesures, des essais et des vérifications sur tout ou partie d'ouvrages électriques haute tension dans le respect de la réglementation en vigueur

Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et mises en situation pratique

Parcours pédagogique

PARTIE THEORIQUE

Travaux hors tension en haute tension

Rôle et limites du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique
Prescriptions d'exécution des travaux
Les documents applicables
Mesures de prévention
Matériels et outillages spécifiques aux travaux
Instructions de sécurité spécifiques aux essais
Opérations de consignation
Régime de réquisition (si nécessaire)

MISE EN SITUATION PRATIQUE

Travaux hors tension et consignation en haute tension

Organiser, délimiter et signaler les zones de travail
Eliminer un risque de présence de tension en zone 2
Rédaction de documents applicables
Vérification d'attestation de 1ère étape de consignation
Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
Identifier les ouvrages et les zones d'environnement objet de travaux
Réalisation de travaux hors tension
Réalisation d'une 2ème étape de consignation
Analyse de risque
Application des instructions de sécurité

Modalités de suivi

Feuilles d'émargement renseigné par demi-journée
Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Moyens pédagogiques

Travaux pratiques sur armoires électrique et équipements divers en centre de formation ou sur installations entreprise du stagiaire.
Salle de cours équipée / vidéoprojecteur / diaporama / livret stagiaire



Qualification Intervenant-e-s

Un technicien de formation spécialiste en habilitation électrique

Méthodes et modalités d'évaluation


Contrôle des connaissances et du savoir faire

Moyens à mettre en oeuvre

Se munir des équipements de protection individuelle (tenue de travail, écran facial, gants, isolant, chaussures de sécurité...)

Modalités d'accessibilité handicap

Identification du handicap au préalable par notre référent

	Durée		Effectif
	7.00 Heures	1 Jour	De 1 à 12 Personnes
	<i>Durée de mise en pratique : 3.50 Heures</i>		