

HABILITATION ÉLECTRIQUE BR (RECYCLAGE)

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux et des interventions sur des installations électriques.
Recyclage pour personnel habilité en basse tension à réaliser des consignations, travaux ou interventions sur des installations électriques

CONDITIONS D'ACCÈS



- Salarié(e).
- Individuel(le).
- Demandeur(euse) d'emploi.



MODALITÉS D'ENTRÉE DANS L'ACTION DE FORMATION

- Bulletin d'inscription remis sur demande



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Entretien avec un conseiller de formation pour l'élaboration du parcours de formation. Réponse dans les trente jours qui suivent.

EFFECTIF

6 participants maximum / 10 participants maximum



PRÉREQUIS

Personnel exécutant ayant une habilitation : B1, B1V, B2, B2V, BR, BE essais ou BC
Savoir utiliser l'outil informatique



DURÉE

- 1,5 jours ; 10 heures.



DATE DE FORMATION

Nous consulter

FINANCEMENT DE LA FORMATION



Tarifs : nous consulter
Possibilité de prise en charge OPCO
CPF



ACCESSIBILITÉ PERSONNE HANDICAPÉE

Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, contacter la référente handicap de la Cité des Formations : delphine.lucas@citeformations.com

PROGRAMME DE FORMATION

10 h

ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

4

Simulation de chantier.

2

Utilisation des équipements de protection

2

ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES

3



Dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection

1

Évaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions

1

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

1

Prescriptions de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur des installations du domaine basse tension (BT)

1

ENSEIGNEMENTS À DISTANCE

3



Evolution de la réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens (décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)




3

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR



- Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine.
- Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.

- Nommer les documents applicables dans le cadre des interventions BT (autorisation d'accès, instruction de sécurité, etc.).
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Décrire les opérations de consignation et les documents associés.
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

	<ul style="list-style-type: none"> Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT. 	
	MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	
	<ul style="list-style-type: none"> Formation individualisée. Équipements et supports techniques : apports théoriques sur logiciel d'habilitation APTELEC Plateau technique Travaux pratiques sur maquettes et châssis Présentiel et modules de e-learning. 	
	MODALITÉS D'ÉVALUATIONS	
	<ul style="list-style-type: none"> Validation des acquis : test théorique et pratique selon le niveau d'habilitation 	
	MODALITÉS DE CERTIFICATION	
	<ul style="list-style-type: none"> Cette formation donnera lieu à la remise d'une attestation de présence et d'une évaluation dans les conditions définies par la NF C 18-510 permettant à l'employeur de décider ou non d'habiliter l'opérateur. 	
	VALEURS AJOUTÉES DE L'ÉTABLISSEMENT	
	Salle dédiée à la formation avec le matériel pédagogique adapté (ordinateur, vidéoprojecteur, tableau interactif)	
	Atelier avec 12 gaines d'ascenseurs	
	Formateurs issus du métier	
	Taux de satisfaction des stagiaires	-
	Taux de retour enquête de satisfaction	-
CONTACTS	Téléphone	02.47.88.51.00.
	Mail	contact@citeformations.com
	Site	https://www.cite-formations-tours.fr/
		Maj. : 14/09/2021