

E12WB1EL

## Habilitation électrique Travaux et/ou consignation d'ordre électrique Basse Tension Indice B1, B2 et/ou BC

### Parcours e-learning

FORMACODE : 24049

#### OBJECTIFS

##### MODULE E-LEARNING

Réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques.

Respecter ou réaliser la consignation du chargé d'exploitation et les instructions de sécurité.

Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension et autres documents associés.

Rendre compte de ses activités.

#### TYPE DU PUBLIC

Personnels électriciens sur des ouvrages électriques dans différentes typologies de bâtiments et de chantiers (ERP, sites industriels ou tertiaires...).

#### PRÉREQUIS

Maîtrise de la langue française.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques, de films pédagogiques et de bonnes pratiques.

Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).

Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

##### > Moyens techniques

E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.

Forum intégré à la plateforme de formation qui alerte les Référents par mail et permet les échanges avec le Référent pédagogique, le Référent technique et entre les apprenants.

Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

##### ÉVALUATION

##### > Ce parcours doit être complété, aussitôt que possible, par une formation en présentiel avec pour objectif :

- De vérifier les connaissances acquises ou revues en Formation ouverte à distance (FOAD)

- De réaliser la partie pratique, chaque fois que possible, dans l'environnement de travail habituel de l'apprenant ou à défaut par des travaux en salle sur des ouvrages ou des installations représentatifs permettant de vérifier les acquis théoriques et de vérifier la capacité de l'apprenant à appliquer les prescriptions de sécurité dans un environnement de travail simulé.

- De réaliser l'évaluation pratique et globale.

*Le renouvellement de l'habilitation électrique est obligatoire avec une périodicité recommandée de 3 ans.*

##### > Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de parcours E-Learning.

## CONTENU

### > **Connaissances générales**

Les effets du courant sur le corps • Les zones d'environnement • Les symboles d'habilitation • La mise en sécurité d'un circuit • L'utilisation des matériels • Les équipements de protection • La conduite à tenir en cas d'accident.

### > **Travaux d'ordre électrique**

L'identification des ouvrages BT • Les fonctions des matériels électriques BT • Les mesures de prévention • Les niveaux d'habilitation nécessaires • Les différentes consignations (en une ou deux étapes) • L'analyse des risques • La préparation des travaux • Les travaux hors tension avec ou sans voisinage • Le respect des consignes du chargé d'exploitation et instructions de sécurité • La rédaction des documents.

### > **Evaluation de fin de parcours e-learning.**

*Cette formation répond aux exigences du Décret du 20 août 2014 relatif aux formations ouvertes ou à distance (FOAD).*

### **Prérequis d'environnement informatique**

*L'utilisation d'un casque est recommandée.*

*PC fixe, portable ou Tablette avec carte son et lecteur multimédia (lecture de vidéos).*

*Accès internet par un navigateur d'une version récente.*

## MODALITÉS

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

**GUIDE DES HABILITATION ET DES FORMATIONS**

NORME NF C 18-510					
Nature des opérations réalisées imposant une habilitation électrique	Fonction selon la Norme	Niveaux habilitation	Références Prérequis techniques		
<b>TRAVAUX D'EXPLOITATION ET INTERVENTIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE</b>					
Réalisation de travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (réalisation d'installations électriques BT) en assurant sa propre sécurité	Exécutant Travaux BT	B1 B1 V	Stage E12B1 ou Stage E12WB1 <sup>(2)</sup>		
Réalisation de travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (réalisation d'installations électriques BT), en assurant sa propre sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres	Chargé de travaux BT	B2 B2 V	Prérequis : compétences en électricité Recyclage : Stage E12B3R, ou Stage E12WB3R <sup>(2)</sup>	Stage E12B3 <sup>(1)</sup> ou Stage E12WB3 <sup>(2)</sup>	
Consignation des installations électriques	Chargé de consignation BT	BC		Prérequis : compétences en électricité	
Entretien et dépannage sur des installations électriques en BT	Chargé d'intervention générale BT	BR	Stage E12B2 ou Stage E12WB2 Prérequis : compétences en électricité Recyclage : Stage E12B3R ou Stage E12WB3R <sup>(2)</sup>	Recyclage : Stage E12B3R ou Stage E12WB3R <sup>(2)</sup>	Stage E12B5 ou Stage E12WB5 <sup>(2)</sup>  Prérequis : compétences en électricité Recyclage Stage E12B5R ou Stage E12WB5R <sup>(2)</sup>
Réalisation de travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (remplacement de fusibles HT, nettoyage de cellules HT...), en assurant sa propre sécurité	Exécutant Travaux HT	H1 H1 V	Stage E12B4 ou Stage E12WB4 <sup>(2)</sup>		
Réalisation de travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (réalisation d'installations électriques HT, remplacement de fusibles HT, nettoyage de cellules HT...), en assurant sa propre sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres	Chargé de travaux HT	H2 H2 V	Prérequis : habilitation indices B1, B2, BC Recyclage : Stage E12B4R ou Stage E12WB4R <sup>(2)</sup>		
Consignation des installations électriques HT	Chargé de consignation HT	HC			
<p>(1) La norme NF C 18-510 prévoit une durée de 4 jours, celle-ci est ramenée à 3 jours par l'optimisation de la partie pratique animée si nécessaire, en sous groupes par 2 Formateurs.</p> <p>(2) Stage réalisé en Blended Learning.</p>					