

E12WEVAL

## Habilitation électrique Suivi de l'habilitation électrique Examen des connaissances

### *Parcours e-learning*

FORMACODE : 24049

#### OBJECTIFS

Examen annuel des connaissances au regard du maintien de l'habilitation électrique pour les domaines et indices détenus.

#### TYPE DU PUBLIC

Tous personnels détenteurs d'une habilitation électrique en cours de validité.

#### PRÉREQUIS

##### 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.

#### ÉVALUATION

- > Le questionnaire théorique réalisé en E-learning est issu des contenus du référentiel de la Norme NFC18 510, et se présente sous différents types de questions (questions à choix multiples, glisser-déplacer, vrai-faux...).
- Une recommandation relative au maintien de l'habilitation ou à une éventuelle formation complémentaire est délivrée à l'employeur sur la base de l'évaluation des connaissances du stagiaire.  
*Le suivi annuel de l'habilitation électrique ne se substitue pas au renouvellement du titre prévu tous les 3 ans suite à une formation de recyclage.*
- Cette évaluation ne fait pas l'objet d'une Attestation de fin de formation.

#### MODALITÉS

**Durée estimée** : 30 minutes.

**Prix** : nous consulter.

**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>						