# FICHE PROGRAMME



E12B4

## Formation Préalable à l'Habilitation électrique Travaux d'ordre électrique en Haute Tension Indices H1, H1V, H2, H2V et/ou HC

FORMACODE: 24049 - 24097

#### **OBJECTIFS**

Réaliser en toute sécurité les travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA.

Préparer et diriger les travaux d'ordre électrique et appliquer les procédures de sécurité électrique.

Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA et autres documents associés.

Rendre compte de ses activités.

#### **TYPE DU PUBLIC**

Electriciens intervenant appelés à réaliser des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou des opérations de consignation en HTA sur des installations et équipements haute tension.

#### **PRÉREQUIS**

Habilitation électrique basse tension pour les indices B1, B2, BR, et/ou BC.

## **PÉDAGOGIE**

## **OUTILS ET MOYENS**

## > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et d'ateliers pratiques.

## Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Poste HTA, équipements de travail HTA ainsi que gants isolants, écran facial et dispositifs de condamnation.

### Moyens humains

Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes.

#### **ÉVALUATION**

#### > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation

de la Norme NF C 18-510 est réalisée en fin de formation en vue de la remise d'un titre d'habilitation par l'employeur.

- Un avis préparatoire à l'habilitation du personnel visé par le formateur est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis du stagiaire.

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 formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

## **CONTENU**

#### **THEORIE**

## > Connaissances générales

Les différents ouvrages • Les fonctions des matériels électriques HTA • Les risques spécifiques à la haute tension • Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, équipement collectif et individuel) • La manipulation sur matériel HTA • La vérification et utilisation des équipements de protection

## > Travaux d'ordre électrique en haute tension hors tension

L'identification des ouvrages HTA • Les fonctions des matériels électriques HTA • Les mesures de prévention • Les niveaux d'habilitation nécessaires • Les différentes consignations • 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

#### **PRATIQUE**

#### Exercices sur :

Le repérage des environnements ou locaux à risques • L'application de la prévention du risque électrique • La préparation et la direction des travaux d'ordre électrique • Les étapes de consignation • Le balisage de la zone de travaux et sa surveillance • La pose d'un EPC • La rédaction des documents et le compte rendu de son activité

Pratiques professionnelles réalisées sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant. Cette formation est conforme à la norme NF C 18-510.

Un recueil de prescriptions de sécurité électrique est remis à chaque stagiaire.

## **MODALITÉS**

**Durée**: 1 jour. **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		
TRAVAUX D'EXPLOITATION ET INTERVENTIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE							
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			e E12B1 ou e E12WB1 <sup>(2)</sup>	Stage E12B3 <sup>(1)</sup> ou Stage E12WB3 <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			
Consignation des installations électriques	Chargé de consignation BT	ВС			e E12WB3R <sup>(2)</sup>	Prérequis : compétences en électricité	
Entretien et dépannage sur des installations électriques en BT	Chargé d'intervention générale BT	BR		Stage Prére comp électi Recyc Stage	e E12B2 ou e E12WB2 equis : étences en ricité clage : e E12B3R ou e 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> Prérequis : habilitation indices B1, B2, BC Recyclage : Stage E12B4R ou Stage E12WB4R <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				tion indices	
Consignation des installations électriques HT	Chargé de consignation HT	нс					

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.
 Stage réalisé en Blended Learning.



## LES MOYENS DE SOCOTEC



#### 3 solutions de formations sur mesure

- Les formations interentreprises sont déployées sur des plateaux techniques dotés d'équipements représentatifs des situations de travail.
- Les formations intra entreprise font l'objet d'une même attention. Aussi, il est proposé à l'entreprise une évaluation de son site afin de recréer l'univers des plateaux techniques.
   A défaut, il est soit mis à disposition des châssis pédagogiques BT, soit proposé de réaliser la formation sur l'un des plateaux techniques des Centres de formation.
- Les formations E-Learning permettent d'acquérir à distance et à son rythme, l'intégralité des connaissances théoriques nécessaires avant l'apprentissage pratique sur les installations de l'entreprise ou celles du Centre de formation et l'évaluation des compétences conformément à la Norme NF C 18-510.



## Une pédagogie active

- Les Formateurs issus du terrain, parfaitement initiés aux méthodes d'enseignement, sont positionnés en tant que ressources au centre du groupe d'apprenants pour favoriser les échanges.
- Les parcours pédagogiques multiples répondent aux différentes fonctions décrites par la Norme NF C 18-510 et ont pour objectif d'aller au-delà de l'obligation réglementaire de la formation pour faire accepter des logiques de changement par l'appropriation de compétences nouvelles.
- La stratégie pédagogique dynamique alterne exposés explicatifs, exercices théoriques et mises en application pratique avant la réalisation des évaluations.



## Des moyens pédagogiques spécifiques

- Les outils tels les châssis pédagogiques et les méthodes d'enseignement sont conçus au niveau national et déployés à l'identique dans chaque Centre de formation.
- Les ressources techniques et pédagogiques complémentaires permettent au Formateur d'illustrer les préoccupations particulières de chaque stagiaire.



#### Une aide à la décision pour l'employeur

- Une fiche individuelle des résultats des évaluations théoriques et pratiques consigne les acquis de chaque stagiaire.
- La formulation de l'avis du formateur sur le niveau d'habilitation et les acquis du stagiaire permet à l'employeur de prendre la décision de l'habilitation électrique de son salarié en toute connaissance de cause.



### Une formalisation des habilitations électriques

- Le titre d'habilitation pré-remplis remis à l'employeur est à signer avant sa remise aux salariés concernés.
- Le support remis au stagiaire en fin de formation reprend les principales prescriptions de sécurité électrique.
- Le Centre de formation vous informe de la date des recyclages à prévoir pour vos salariés qu'il a formés.

