



## Déroulé Pédagogique

Code Travail R 4323.55 à 57 (ancien R 233-13-19),  
NORMES NFC 18510 issues du guide de Sécurité UTEC 18-510

# Habilitation électrique Electricien – Non électricien

**BO, HO, HOV**

**BS, BE manœuvres**

**BP**

**BC, BE mesures, BE vérifications**

**B1, BIV, B2, B2V, BR, BE essais, BC**

**HI, HIV, H2, H2V, HC**

Travaux pour exécutants non électriciens

Opérations simples et manœuvres

Pose de modules photovoltaïques

Consignations et contrôles pour électriciens

Travaux et interventions électriciens, électriciens, techniciens maintenance

Travaux Haute Tension (HTA) - Electricien travaillant en haute tension

## Qualification

- Délivrance de l'habilitation correspondante

## Durée & Tarif

- 1 à 3 jour(s) en fonction des habilitations
- Nous consulter
- Maximum 10 personnes

## Pré-requis

- Etre désigné par l'employeur

## Public

- Non électricien
- Electricien

## But

Acquisition de principes sûrs concernant les habilitations électriques, sur le plan de la sécurité des personnes et des biens, permettant d'obtenir un titre d'habilitation (reconnaissance de savoir-faire).

Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
Tour de table Présentation de l'entreprise	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		10 mn
Organisation	Participative heuristique	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Situer les différents acteurs	Participative Démonstrative	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Evaluation des pré-requis	Participative	Test de positionnement	Questionnaire	5 mn

## Objectif pédagogique

**Permettre** aux non électriciens de faire des opérations sur tout ou partie d'un chantier en exploitation après l'avoir mis hors service.

**Avoir** des notions suffisantes dans les différents paramètres électriques afin que le travail à effectuer soit sans danger dans l'application des principes généraux de prévention incluant l'évaluation et l'analyse du risque électrique.

## Programme théorique et pratique

Durant la session, les participants vont mettre en application les notions acquises dans le respect des Normes de Sécurité et des Obligations, en utilisant tous les appareils et en réalisant des interventions en accord avec les enseignements qu'ils auront acquis.

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.1	La réglementation	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		35 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.2	Notions d'électricité	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.3	Les accidents d'origine électrique	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.4	Habilitation	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.5	Symbolisation des indices de protection IP	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	

3.6	Matériel protégé	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.7	Incidents ou Accidents	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.8	Les règles de conduite en sécurité	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.9	Les risques divers	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.10	Effets électrisation / électrocution	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz p	Questions/réponses	
3.11	Le balisage	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz		
<b>Total Théorie :</b>					<b>4 h</b>

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.12	<b>Intervention :</b> Travaux hors tension, travaux sous tension, nettoyage sous tension, consignation, équipement de base, équipement complémentaire selon le risque, le régime de neutre, les interventions TBT et BT, les interventions de connexion, les interventions de remplacement.	Démonstration du formateur. Mise en situation des stagiaires.	Travail avec les équipements de protections adaptés	Questions/réponses	10 h
3.13	<b>Mise en situation incendie :</b> Respect des consignes de sécurité, balisage, utilisation des outils adaptés, rester dans les limites de son habilitation et le cas échéant prévenir la hiérarchie pour secourir.	Démonstration du formateur. Mise en situation des stagiaires.	Travail avec les équipements de protections adaptés	Questions/réponses	1h
<b>Total pratique :</b>					<b>11 h</b>
3.14	<b>Test théoriques</b>	Explicatif		QCM	2h
3.15	<b>Test pratique</b>	Explicatif	Armoire électrique	Travail en sécurité	4h
<b>Total tests :</b>					<b>6 h</b>
<b>Total formation :</b>					<b>21 h</b>



# DIETRICH

CONTROLE FORMATION

*Votre sécurité c'est notre métier*

## **Conditions d'attribution :**

L'entreprise ou les personnes responsables d'une demande de stage (formation ou évaluation) devront prévenir le centre de FORMATION de leur intention, suffisamment à l'avance, afin que celui-ci puisse programmer la session dans les meilleures conditions ou monter les dossiers de prise en charge.

- ✓ Un représentant de la C.R.A.M, de l'O.P.B.T.P, du MINISTERE DU TRAVAIL, ou de l'entreprise concernée pourra être présent à n'importe quel moment du stage, sans préavis, dans nos murs ou dans les vôtres.
- ✓ Chaque candidat sera soumis à un test d'évaluation théorique et pratique.
- ✓ La session sera close par un examen de conduite, de manipulation, et une évaluation du stage.
- ✓ Une attestation à la conduite des PEMP en sécurité (reconnaissance de savoir-faire), seront attribuées par Monsieur DIETRICH aux personnes ayant réussi les tests d'évaluation.
- ✓ Les résultats seront donnés au Chef d'entreprise qui pourra délivrer, après visite médicale et aux vues des conclusions formulées par le chef de Centre, Monsieur DIETRICH, **les autorisations de conduite nécessaires et légales.**

**SAS DIETRICH CONTROLE FORMATION**

31, avenue Jean-François Champollion  
31100 TOULOUSE

Tél: 05.61.50.29.42

[emmanuel@dietrich-controle-formation.fr](mailto:emmanuel@dietrich-controle-formation.fr)

SIRET 800 837 395 00030 - NAF 7120 B

Déclaration d'activité 733107308 31