

Objectif	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acquérir les connaissances pratiques nécessaires à l'exécution de travaux et de petites interventions simples d'ordre électrique ➤ Comprendre les risques encourus ainsi que les méthodes à acquérir pour les prévenir ➤ Connaître les dispositions législatives et réglementaires en vigueur et les respecter, publication UTE C 18-530 (issue de l'UTE C 10-510)
Pré requis obligatoires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aucun
Dates (sous réserve d'un nombre de participants minimum)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 23 janvier – 13 février – 27 mars – 12 avril – 29 mai – 05 juin 2018
Durée totale indicative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 7 heures
Horaires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
Participants	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 stagiaires maximum
Public	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les personnes qui doivent pénétrer, et/ou effectuer des travaux d'ordre non-électrique, dans les locaux réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues ou sous-tension, et qui doivent être munies de l'habilitation adéquate.
Délai d'inscription	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

Responsable Pédagogique	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Christophe CHAUSSARD
-------------------------	--

Noms et Qualité des intervenants

Christophe CHAUSSARD
 Responsable Pédagogique – Formateur

Christian CALDERAN
 Formateur

Méthode pédagogique et organisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vidéoprojecteur ➤ Tableaux pédagogiques ➤ Paperboard ➤ Document de référence à chaque participant
-------------------------------------	--

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

→ Présentation de la procédure d'habilitation → lois, décrets, arrêtés

Les normes

Le décret du 14 novembre 1988

La publication UTE C 18-510 (et UTE C 18-530, UTE C 18-540)

Présentation de l'habilitation électrique

→ Notions élémentaires d'électricité

Electricité (notions)

Les domaines de tension

La résistance du corps humain

Les effets du courant électrique sur le corps humain et conséquences

Processus d'apparition d'un dommage

Statistiques accidents

Les principales causes des accidents électriques

Les chocs électriques par contacts directs

Les chocs électriques par contacts indirects

Exemples d'accidents d'origine électrique

→ Comment travailler en sécurité

Mesures de protection contre les contacts directs et indirects

L'appareillage électrique

Les surintensités et les dispositifs de protection

Les locaux d'accès réservés aux électriciens

La lecture de la signalisation

Le voisinage électrique et zones d'environnement

Les distances de sécurité

Les opérations d'ordre électrique et non électrique

Travaux non électriques en haute tension

Les différents niveaux d'habilitation

Les Equipements de Protection Individuelle (EPI), les outils isolés et l'outillage électroportatif

Rôle du chef d'établissement (employeur) et obligations du travailleur

Le titre d'habilitation

Les opérations en l'absence de tension (présentation de la consignation électrique)

Principe et exemples de verrouillages

Manceuvres et interventions de remplacement permises

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

Les soins aux électrisés

Les incendies sur ouvrages électriques

Evaluation

15 questions au minimum sur les connaissances suivantes :

- Les dangers de l'électricité
- Les distances et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- La limite des OPERATIONS d'ORDRE NON ELECTRIQUE

Validation

Attestation de fin de stage délivrée par le centre de formation

✓ HO BO : A RECYCLER TOUS LES 3 ANS

