

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES



START EVOLUTION

La Passion de Transmettre

LE PROGRAMME

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

Notions sur l'électricité

1. Tension, intensité, résistance, constitution d'une installation, grandeurs électriques, Installation et
2. Équipement électrique, distribution

Les risques du courant électrique

Les effets physiopathologiques du courant électrique

Les domaines de tension

Habilitation du personnel (non électricien, électricien) :

1. Généralités, symboles d'habilitation, maintien ou
2. Renouvellement de l'habilitation, exemples de titres d'habilitation

Les procédures d'intervention

Zones d'environnement (distances de sécurité, de voisinage)

Matériel et outillage de sécurité : Indice de protection, classification

Prévention des accidents électriques

Conduite à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique



LES OBJECTIFS :

Donner au personnel concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques. Exécuter en sécurité des interventions dans le respect des textes réglementaires.

Durée : 7 heures

Public : Non électricien

Prérequis : Aucun

Participant : de 3 à 10 personnes

Méthodes pédagogiques

- Exposés
- Méthode d'animation participative
- Cas pratiques

Moyens pédagogiques :

- Cours stagiaire regroupant les divers thèmes UTE C18-510

Méthode d'évaluation

- Test écrit et pratique



Valable 3 ans

LE PROGRAMME

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

Notions sur l'électricité

1. Tension, intensité, résistance, constitution d'une installation, grandeurs électriques, Installation et
2. Équipement électrique, distribution

Les risques du courant électrique

Les effets physiopathologiques du courant électrique

Les domaines de tension

Habilitation du personnel (non électricien, électricien) :

1. Généralités, symboles d'habilitation, maintien ou
2. Renouvellement de l'habilitation, exemples de titres d'habilitation

Les procédures d'intervention

Zones d'environnement (distances de sécurité, de voisinage)

Matériel et outillage de sécurité : Indice de protection, classification

Prévention des accidents électriques

Conduite à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique

LES OBJECTIFS :

Donner au personnel concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques. Exécuter en sécurité des interventions dans le respect des textes réglementaires.

Durée : 7 heures

Public : Non électricien

Prérequis : Aucun

Participant : de 3 à 10 personnes

Méthodes pédagogiques

- Exposés
- Méthode d'animation participative
- Cas pratiques

Moyens pédagogiques :

- Cours stagiaire regroupant les divers thèmes UTE C18-510

Méthode d'évaluation

- Test écrit et pratique



LE PROGRAMME

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

Notions sur l'électricité

1. Tension, intensité, résistance, constitution d'une installation, grandeurs électriques, Installation et
2. Équipement électrique, distribution

Les risques du courant électrique

Les effets physiopathologiques du courant électrique

Les domaines de tension

Habilitation du personnel (non électricien, électricien) :

1. Généralités, symboles d'habilitation, maintien ou
2. Renouvellement de l'habilitation, exemples de titres d'habilitation

Les procédures d'intervention

Zones d'environnement (distances de sécurité, de voisinage)

Matériel et outillage de sécurité : Indice de protection, classification

Prévention des accidents électriques

Conduite à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique



LES OBJECTIFS :

Donner au personnel concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques. Exécuter en sécurité des interventions dans le respect des textes réglementaires.

Durée : 14 heures

Public : Non électricien

Prérequis : Aucun

Participant : de 3 à 10 personnes

Méthodes pédagogiques

- Exposés
- Méthode d'animation participative
- Cas pratiques

Moyens pédagogiques :

- Cours stagiaire regroupant les divers thèmes UTE C18-510

Méthode d'évaluation

- Test écrit et pratique



Valable 3 ans

LE PROGRAMME

Présentation et évolution de la réglementation en électricité

Notions sur l'électricité

1. Tension, intensité, résistance, constitution d'une installation, grandeurs électriques, Installation et
2. Équipement électrique, distribution

Les risques du courant électrique

Les effets physiopathologiques du courant électrique

Les domaines de tension

Habilitation du personnel (non électricien, électricien) :

1. Généralités, symboles d'habilitation, maintien ou
2. Renouvellement de l'habilitation, exemples de titres d'habilitation

Les procédures d'intervention

Zones d'environnement (distances de sécurité, de voisinage)

Matériel et outillage de sécurité : Indice de protection, classification

Prévention des accidents électriques

Conduite à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique

LES OBJECTIFS :

Donner au personnel concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques. Exécuter en sécurité des interventions dans le respect des textes réglementaires.

Durée : 10 heures 30

Public : Non électricien

Prérequis : Aucun

Participant : de 3 à 10 personnes

Méthodes pédagogiques

- Exposés
- Méthode d'animation participative
- Cas pratiques

Moyens pédagogiques :

- Cours stagiaire regroupant les divers thèmes UTE C18-510

Méthode d'évaluation

- Test écrit et pratique

