

## ❖ Public visé

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservé aux électriciens en zone de voisinage simple.

## ❖ Pré-requis

Français parlé, lu, écrit

## ❖ Durée

1 jour, soit 7h

## ❖ Nombre de participants

10 personnes

## ❖ Tarif

140€

## ❖ Financements

Fonds propres, FAFCEA, OPCO ...

## ❖ Dates

Nous contacter

## ❖ Méthode

Présentiel

## Service formation professionnelle continue

Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Guyane  
Maison des entreprises, Place de l'esplanade, Immeuble CCI - 2ème étage,  
97300 Cayenne

## Objectifs

A l'issue de la formation, le participant sera capable :

- D'énoncer les risques d'accidents lors de travaux non électriques en zone de voisinage simple des installations électriques haute (HT) et basse tension (BT)
- De transporter les règles exposées dito dans le cadre de son activité
- De mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électrique et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique,
- De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

## Programme

### Notion élémentaires d'électricité

- Dangers de l'électricité (film INRS et logiciel « attention basse tension »)
- Exemples d'accident
- Classement et habilitations
- Interventions et travaux non électriques autorisés dans les locaux électriques basse et haute tension
- Etude des zones d'approche Z1, ZVS, ZVR, TST
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)

### Nouveaux décrets

- Nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NFC 18-510
- Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés
- Définition des opérations dites « non électriques »
- Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique
- Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation

### Premiers secours et protection incendie sur les installations et équipements électriques

- Matériel de sécurité spécifique aux dangers électriques
- Incendie dans les installations électriques
- Secourisme

### Contrôle des connaissances

Théorique et pratique suivant NFC 18-510

### Contacts

0594 25 24 76

0594 25 24 75

y.jean-marie@cma-guyane.fr

m.pineau@cma-guyane.fr

Site web: <https://cma-guyane.fr>



cmaguyane