

## Public cible

Exécutant et chargé de travaux hors tension

- Diplômé
- Connaitre
- Etre capable

## Les objectifs

Acquérir les compétences d'habilitation B1, B1V, B2, B2V, B2V

## Les métiers

- Vidéo
- Support
- Ouvrage

L'AFPI acm Formation professionnelle et pédagogiques

## Programme

Tronc commun

- Effets des courants d'électricité
- Noms et symboles
- Zones d'application
- Principes fondamentaux
- Définitions
- Rôles des intervenants
- Principes fondamentaux électriques
- Sécurité en tension et absence d'absence
- Équipement de protection individuelle et banderole
- Moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13.
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13.

## Des cookies, mais à votre façon 🍪

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

### En savoir plus sur les cookies

### Politique de confidentialité de Google ↗

### Montrer les détails

**Tout refuser**

**Tout accepter**

Strictement nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:  
[Cookie Information](#)

## Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai

- Différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique.
- Rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique.
- Différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou