

Public en ligne

Toutes personnes possédant les paramètres de base :

- Diplôme d'État
- Connaitre les règles de sécurité
- Être capable de faire des relevés

Les objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires pour l'obtention de l'habilitation BE

Les métiers

- Vidéo
- Support technique
- Ouvrage

L'AFPI accompagne les professionnels dans la mise en œuvre de formations pédagogiques

Programme

Tronc commun

- Effets d'absence et d'électricité
- Noms et fonctions
- Zones de risques
- Principes de sécurité
- Définitions
- Rôles de l'électricien
- Principes de sécurité électrique
- Sécurisation de la tension et de l'absence
- Équipe de sécurité
- 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.

Essai en basse tension (Plate-forme d'essais et laboratoire) BE Essai

- Rôle du chargé d'exploitation électrique.
- Fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- Différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des essais (symboles, rôles de

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](#)