

Électricien industriel

Message par **Marotti** » mer. 6 mars 2024 20:05

Bonjour à tous,

Je suis très intéressé par une carrière en tant qu'électricien industriel et je cherche des conseils sur les meilleures formations et parcours à suivre.

Quels types de formations ou certifications sont essentiels ?

Des écoles ou programmes spécifiques à recommander ?

Des compétences particulières à développer en priorité ?

Des conseils pour débiter dans le métier ?

Je suis preneur de tous vos retours d'expérience et suggestions pour bien démarrer dans ce domaine.

Merci d'avance pour votre aide !

bonjour,

selon votre parcours scolaire il y a plusieurs possibilités de formations pour l'électrotechnique.

Formations : Électricien installateur / Électricienne installatrice

- Niveau **CAP** : [Électricien ou Préparation et Réalisation d'Ouvrages Électriques/ Installateur en équipements électriques.](#)
[Certificat d'aptitude professionnelle de préparation et réalisation d'ouvrages électriques — Wikipédia](#)
- Niveau **bac** : **BAC PRO** [Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés.](#)
[Bac professionnel MELEC - métiers de l'électricité et de ses environnements connectés](#)
Le bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) forme des électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et...
[En savoir +](#)
- **Bac+1** : MC technicien en énergies renouvelables. (MC = mentions complémentaires) *Cette formation d'un an est accessible aux titulaires d'un bac professionnel (Électrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC)*
[Les Mentions Complémentaires \(MC\) Energie et/ou Electricité](#)
- **Bac+2** : BTS Électrotechnique.
[BTS Electrotechnique](#) Le BTS électrotechnique se prépare en deux ans après un bac STI2D de préférence. C'est un diplôme de niveau bac +2 qui se prépare en formation initiale mais aussi en alternance dans des établissements...
[En savoir +](#)