

## La filière Énergie : c'est quoi ?

Il s'agit d'un parcours d'une durée moyenne de **6 mois** qui vise à accompagner des jeunes de 16 à 25 ans dans **l'élaboration d'un projet professionnel tourné vers les métiers de l'énergie**.

La formation permet aux jeunes de développer des **compétences techniques et transverses** pour découvrir les différents métiers du secteur grâce à des ateliers animés par des experts, tels que **Enedis, Dalkia** et **CIELIS**.

Le parcours inclut également des périodes de **stages de 3 à 4 semaines** qui permettront aux jeunes une immersion dans le monde professionnel.

## Pourquoi intégrer le parcours ?

**APPRENDRE** via des ateliers spécifiques à l'E2C Paris et des plateaux techniques chez nos partenaires les savoir-faire et les bonnes pratiques des différents métiers.

**S'IMMERGER** avec des stages pour tester un ou plusieurs métiers liés au secteur de l'énergie.

**S'ENTOURER** de formateurs-référents qui vont accompagner le jeune à élaborer son projet et de professionnels qui vont lui permettre d'avoir une expérience de terrain.

**OBTENIR** un contrat en CDI, en CDD ou en alternance.

## Quels métiers ?

Électricien  
Chargé de projet  
électricité  
Opérateur CPA  
Technicien CVC  
Electrotechnicien  
Technicien électricité  
Technicien intervenant  
polyvalent



## Comment intégrer le parcours ?

Ce parcours s'adresse aux jeunes de 16 ans à 25 ans et jusqu'à 30 ans pour jeunes en situation de handicap, peu ou **pas diplômés**, qui ont envie de découvrir et de tester les métiers de l'énergie.

La rentrée est prévue le **3 février** au 60 rue Vergniaud 75013 Paris mais il est nécessaire de **s'inscrire** au moins 10 jours avant le début du parcours.

Pour cela, rendez-vous à l'une de nos informations collectives :

- > **le mardi à 13h15 au 27 rue du Maroc 75019 Paris**
- > **le mercredi à 13h15 au 60 rue Vergniaud 75013 Paris**

**Une question ?**

Contactez Alexandra Chirea, chargée de sourcing - [achirea@e2c-paris.fr](mailto:achirea@e2c-paris.fr) - 07 61 61 88 91

