

# Electrotechnique

BAC PRO 2 Ans Electrotechnique Energie Equipements Communicants

## Conditions d'entrée :

Etre âgé de 16 à 25 ans.

Etre titulaire d'un BEP Métiers de l'Electrotechnique ou de niveau équivalent des Métiers de l'Electrotechnique ou à l'issue d'une première générale.

Avoir une forte motivation.

Conclure un contrat de travail de type contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

## Le titulaire du BAC PRO ELEEC intervient dans :

La production, le transport, la distribution et la transformation d'énergie.

Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courant fort et courant faible).

Avec l'évolution des techniques et technologies, notamment électroniques et informatiques, il met en œuvre ou intervient sur les réseaux permettant le dialogue, la gestion des récepteurs véhiculant la voix, les données, l'image (VDI) ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens.

## Leurs secteurs d'activités :

L'industrie, les services, l'habitat, le tertiaire, les équipements publics.

## L'alternance :

20 semaines à la MFR la 1<sup>ère</sup> année, 19 semaines la 2<sup>ème</sup> année.

2 ans de formation rémunérée.

Sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Après un BP IEE, possibilité de passer le BAC PRO ELEEC en 1 an **uniquement** en contrat de professionnalisation. 16 semaines à la MFR. 1 an de formation rémunérée

## Examen :

Epreuves terminales.

## Contenu de la formation :

Enseignements général et professionnel (travaux pratiques, technologie, électrotechnique, gestion de l'alternance) : 35 h par semaine.

## Les Débouchés :

Poursuite d'étude en BTS Electrotechnique ou Maintenance industrielle ou intégration au milieu professionnel.

