



## BAC PROFESSIONNEL

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les futurs diplômés seront à même de s'adapter à toutes les situations professionnelles au sein de leur entreprise tel que :

- Distribution de l'énergie électrique tertiaire et industrielle,
- Installation et mise en service de systèmes électriques, électrotechniques, réseaux industriel et tertiaire,
- Organisation du travail, information, gestion,
- Maintenance de matériels et d'installations électriques.

L'objectif étant de former de vrais professionnels dans ces métiers.

### PUBLIC

Elèves issus de 3<sup>ème</sup> de collège ayant le goût de la technique pratique et n'ayant pas de difficultés majeures en mathématiques



### COMPETENCES DEVELOPPEES

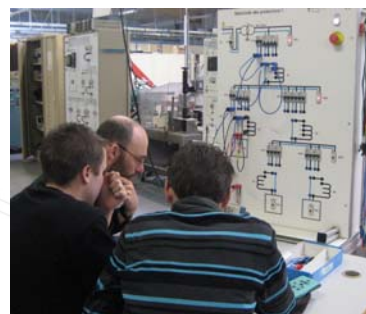
C'est un technicien intervenant en électricité dans la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des installations.

Il intervient sur les réseaux, permettant le dialogue, véhiculant la voix, les données et les images.

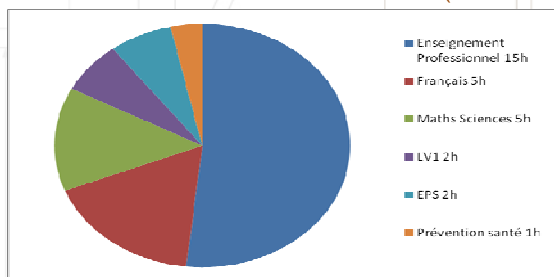
### PROGRAMME DE LA FORMATION

Programme officiel du diplôme de BAC PRO ELEEC :

- Français, Histoire géographie, EPS, Anglais, Mathématiques, Physique, Chimie, Gestion, Communication professionnelle, Informatique.
- Distribution de l'énergie, CAO, Régulation, Risque électrique, Electrotechnique, Electronique de puissance, Construction mécanique, Contrôle d'accès, Alarme Anti-intrusion, Alarme incendie, Projet technique.



### HORAIRES DE LA FORMATION (En classe de 2<sup>nd</sup>e°)



Horaires intégrant l'aide individualisée

### POURSUITE D'ETUDES

Le titulaire du BAC PRO ELEEC peut poursuivre ses études en BTS ELECTROTECHNIQUE