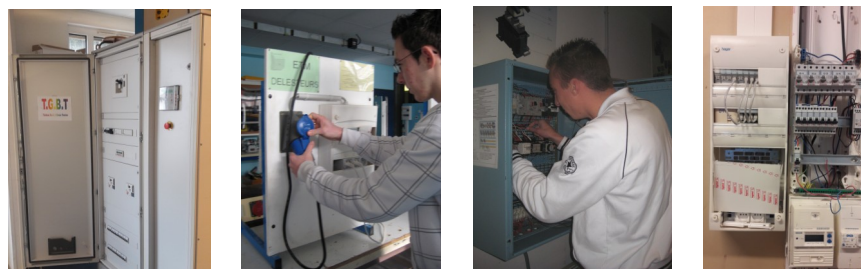




## Le BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses  
Environnements Connectés



### Objectifs de la formation

- Contribuer à la performance énergétique des bâtiments et des installations, liées à la sécurité électrique
- Respecter et mettre en œuvre les réglementations environnementales.

### Période de formation en entreprise

Stage en milieu professionnel (PFMP) : 22 semaines sur les 3 années (habitat tertiaire, réseaux, industrie) en fonction du projet professionnel de l'élève.

Les périodes de formation en milieu professionnel sont des phases déterminantes car elles permettent à l'élève d'acquérir les compétences liées aux emplois qui caractérisent le BAC PRO MELEC. Les périodes de formation en entreprise sont évaluées et les notes comptent pour l'obtention du BAC PRO.

### Les moyens pédagogiques

- Atelier habitat / tertiaire : alarme intrusion, alarme incendie, éclairage, sécurité
- Domotique / immotique : portier vidéo, volet roulant, délestage
- Tableau général basse tension
- Industrie : traitement de surface, pont roulant, portail automatique, ventilation communicante, tunnel de chauffe automatisé

### Conditions d'admission

- Élève issu(e) de la classe de 3<sup>ème</sup> ou de 3<sup>ème</sup> Prépa Métiers par la procédure Affelnet et entretien
- Élève issu(e) de CAP électricien sur dossier et entretien
- Après entretien avec le Chef d'établissement ou son représentant

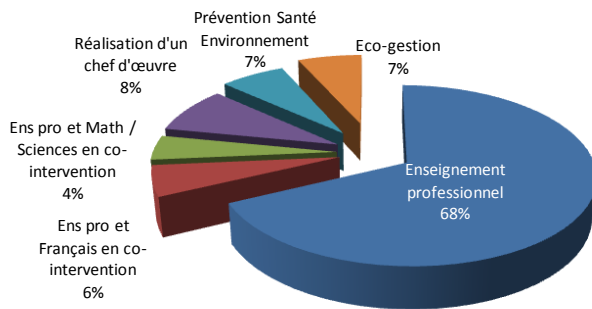
### Qualités requises

- Sens de l'organisation
- Capacités relationnelles, travail en équipe, à la communication
- Intérêt pour les activités techniques
- Respect des règles et procédures

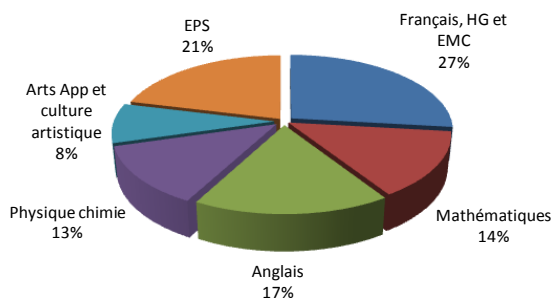
## ■ Organisation des études

Sur 3 ans :	en %
Enseignements professionnels	50
Enseignements généraux	40
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation	10
Période de formation en milieu professionnel	22 semaines

### Enseignements professionnels



### Enseignements généraux



#### Option Young Achievement Program

Cette option permet aux élèves de s'engager dans la création d'entreprise. L'envie de communiquer en anglais est un impératif en raison d'une coopération avec de jeunes entrepreneurs européens.

## ■ Débouchés professionnels

- Artisan électricien
- Technicien d'installation de maintenance ou de dépannage
- Installateur en énergies nouvelles
- Contrôleur d'installation électrique
- Technicien câbleur
- Installateur domotique

## ■ Poursuite d'études

Après l'obtention du BAC PRO :

- Mention Complémentaire Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- Mention Complémentaire Technicien(ne) en réseaux électriques
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Electrotechnique
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Electrotechnique

### Les + à La Providence

- Grâce à l'aménagement du temps scolaire, un **soutien**, une **aide au travail** et des **remises à niveau** sont organisés dans les différentes matières pour l'ensemble des élèves. Des propositions permettent aux élèves d'initier ou consolider un **parcours engagé et citoyen** et d'être accompagné dans la construction de **l'esprit critique**.
- Des rencontres régulières avec des **professionnels** : tables-rondes, visites d'entreprises, job dating, simulation d'entretien d'embauche.
- Un **tutorat individualisé** est proposé aux élèves en difficulté.
- Une **équipe pédagogique à l'écoute** (selon les enquêtes satisfaction effectuées auprès des familles).
- Un accès à la plateforme d'apprentissage en distanciel **Itslearning** et suite **Office**.
- Les lycéens pourront poursuivre leur cursus sous statut scolaire ou par voie d'apprentissage.



La Providence

## Campus La Providence

23 rue des Saintes-Maries

CS3421

41034 BLOIS Cedex

Suivez-nous sur



Contactez le **Lycée Professionnel**

Renseignements par téléphone au **02 54 56 43 10**,  
par courriel à [info@lapro.org](mailto:info@lapro.org) ou consulter le site  
Internet [www.lapro.org](http://www.lapro.org)