# L'ORGANISATION SCOLAIRE - ACTIVITÉS

Les emplois du temps des élèves sont organisés de telle sorte qu'ils terminent les cours à 15h15 en 2nde Pro. Cela leur permet de suivre les cours de soutien proposés en fin d'après-midi, ou de rentrer plus tôt chez eux afin de poursuivre sereinement leurs activités extra-scolaires, sans négliger le travail scolaire. L'emploi du temps est mis à jour chaque soir à 20h, ce qui permet aux élèves et aux familles une meilleure organisation. A partir de 15h25, plusieurs activités et soutien scolaire sont proposés. Parmi les activités : foot, volley, basket...musique, musculation... La poursuite d'études

# LES RÉSULTATS AUX EXAMENS

Résultats des 10 dernières années	80/90%	90/100%	100%
BEP / CERTIFICATION INTERMEDIAIRE	0	0	10
BAC PRO	0	5	5







# **LE BAC PRO**

**FAMILLE DES MÉTIERS DES** 

TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

SPÉCIALITÉ MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



#### **CONTACTEZ NOUS**

- 04.90.14.56.56
- secretariat.lycee@lasalle84.org
- www.lasalle84.net



La Salle

rères des Écoles Chrétiennes

Avignon

Réussites aux examens



accompagnement personnalisé



22 semaines de stage



Une certification intermédiaire

# DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

Le Bac professionnel Métiers de l'Électricité et ses Environnements Connectés (MELEC) permet d'acquérir des connaissances dans le domaine de l'électrotechnique. Préparé en 3 ans dont 22 semaines de stage, ce diplôme qualifiant permet d'accéder au monde du travail. Cependant, de plus en plus d'élèves choisissent de poursuivre leurs études en BTS après l'obtention de leur diplôme du BAC.

### LA CERTIFICATION INTERMÉDIAIRE

Lors de la classe de 1ère Bac Pro MELEC, les élèves sous statut scolaire se présentent à une Certification intermédiaire afin d'obtenir un diplôme de niveau V, le BEP MELEC (Brevet d'Études Professionnelles Métiers de l'Électricité et ses Environnements Connectés).

#### LES STAGES EN ENTREPRISE

Le Bac Pro MELEC comporte 22 Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP), réparties sur les trois années d'études. (2 fois 3 semaines en 2nde, 2 fois 4 semaines en 1ère et Tale). La formation en entreprise fait partie intégrante de cette orientation.

Les périodes de stages permettent à l'élève de découvrir le monde du travail et de mettre en application les compétences acquises durant la scolarité.

## LES COMPÉTENCES

- Connaître les réseaux électriques, climatiques et de communication des bâtiments
- Mettre en service des automatismes, systèmes domotique (objets connectés)
- Être capable de gérer l'énergie et la transformation des systèmes pour tenir compte des enjeux climatiques
- Connaître le fonctionnement des réseaux informatique
- Programmer
- Lire, interpréter, modifier un schéma
- Concevoir et réaliser une installation électrique

"L'avenir ne se prévoit pas. il se



A RETENIR

RÉUSSITES
EXCEPTIONNELLES AUX
EXAMENS

DES ÉQUIPEMENT DERNIÈRE GÉNÉRATION

**22 SEMAINES DE STAGE** 

FIN DES COURS À 15H15 OU 16H2O

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

# LE CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION

Les enseignants organisent dans la continuité de la formation et dans le cadre réglementaire de l'examen des évaluations dans le but de certifier que les compétences visées sont acquises. (Contrôle en Cours de Formation – CCF).

L'évaluation se pratique lorsque le niveau requis est jugé atteint.

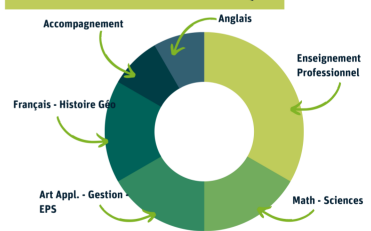
#### L'ACCOMPAGNEMENT

Un accompagnement personnalisé pour répondre aux besoins de tous les élèves. L'accompagnement personnalisé (AP) s'articule pour permettre à tous les élèves de réussir.

L' AP est intégré dans l'emploi du temp. Il comprend des activités variées, parmi lesquelles :

- Un soutien aux élèves qui rencontrent des difficultés
- Un approfondissement des connaissances ou une autre approche des disciplines étudiées
- Une aide méthodologique
- Une aide à l'orientation
- Un tutorat

# PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



# LA POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires d'un bac professionnel MELEC poursuivent pour la plupart leurs études en BTS électrotechnique (2 ans de formation classique ou par alternance ). Ils ont également la possibilité de compléter leurs compétences avec un soutien complémentaire (1 an de formation). Certains choisissent de débuter leur carrière professionnelle ou de passer des concours (principalement armée, pompiers, gendarmerie, police...).