

Pour qui ?

Pour des jeunes qui ont de l'appétence pour l'électricité au sens large : les câblages électriques, l'industrie, les automatismes industriels, la domotique.

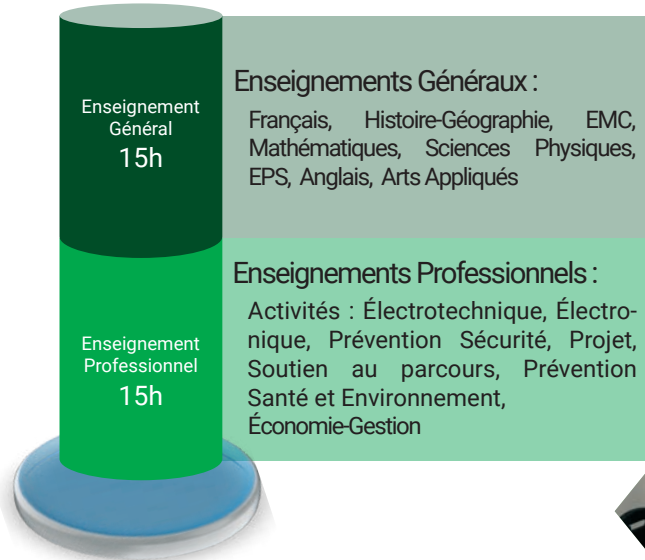
Les points clés...

- Une pédagogie **adaptée**, basée sur une approche concrète et pratique ainsi qu'un accompagnement individualisé favorisant la co-construction du projet professionnel et personnel de l'élève.
- Nombreux **stages professionnels** (20 semaines).
- **Poursuite d'études** : BTS, BUT, Licence professionnelle.

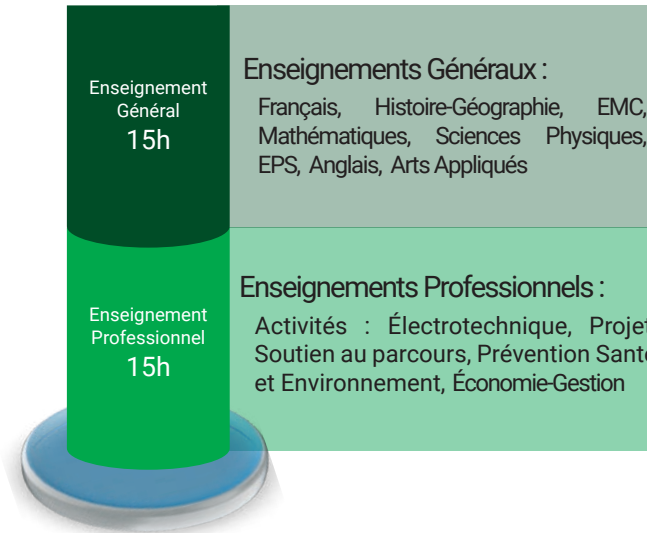
Le contenu de la formation

Ils apprennent à mettre en œuvre et à intervenir sur les installations électriques, sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport et de la distribution d'énergie.

Seconde



Première et Terminale MELEC



20 semaines de formation en milieu professionnel sur 3 ans (stage)

La formation en milieu professionnel est une phase **déterminante** menant au diplôme.

L'élève est amené à **s'intégrer** dans une équipe, à **participer** aux activités de l'entreprise et à **réaliser des tâches** sous la responsabilité du tuteur.

L'élève, pendant les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) :

- conforte et met en œuvre ses compétences en les adaptant au contexte professionnel
- développe de nouvelles compétences

SECONDE

2 semaines d'observation
et

4 semaines pour se conforter dans son choix d'orientation (MELEC ou CIEL)

PREMIÈRE

2 périodes de 4 semaines

TERMINALE

6 semaines obligatoires
et

4 semaines d'insertion professionnelle en entreprise **ou** de consolidation des acquis au lycée en vue d'une poursuite d'études



Les débouchés

Nos élèves poursuivent majoritairement leurs études en **BTS** mais ils peuvent aussi choisir d'intégrer **le monde du travail** :

- BTS ATI (Assistance Technique d'Ingénieur)
- BTS Electrotechnique
- Licence professionnelle (chargé d'affaires en installations techniques)

Des métiers variés :

- Électricien(ne)
- Artisan électricien(ne)
- Installateur(trice) électricien(ne)
- Installateur(trice) domotique
- Technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique
- Technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre
- Technicien(ne) de maintenance

Le + de Passy : l'internat

Chambres individuelles, études encadrées, activités sportives, festives et culturelles, grâce à une équipe de vie scolaire soucieuse du bien-être de l'élève.

Choisir l'internat, c'est se donner le moyen de la réussite scolaire par la concentration et la régularité dans le travail personnel.

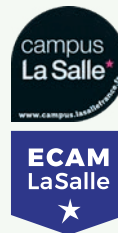
C'est aussi se donner la chance d'acquérir progressivement l'autonomie et le sens des responsabilités dans le cadre d'une vie en collectivité.



Poursuite d'études à Passy

Le pôle enseignement supérieur Campus La Salle rassemble les filières post-bac de notre établissement. Les étudiants et les apprentis bénéficient d'un environnement exceptionnel de travail et de vie, les mettant dans des conditions idéales de réussite

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Electrotechnique
- Licence professionnelle (chargé d'affaires en installations techniques).



Accès à l'établissement

Adresse de l'établissement :

2 rue Jean-Baptiste de La Salle
92 500 Rueil Malmaison

Tel : 01 41 39 81 81

L'entrée de l'établissement se trouve sur le rond-point Arnaud Beltrame.

L'établissement est accessible par le bus **467, 163** et **141**
Les lignes les plus proches sont le **RER A** et la **ligne SNCF L** (gare de Saint Cloud).

LYCÉE PROFESSIONNEL UNE VOIE DE RÉUSSITE

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



Ne pas jeter sur la voie publique



www.passy-buzenval.com

LaSallePassyBuzenval

