

BAC PRO MÉLEC MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

FORMATION PROFESSIONNELLE



Le **BAC Professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MÉLEC)** forme des électriciens capables d'intervenir sur tout type d'installations électriques (domestiques, tertiaires et industrielles), y compris sur leurs environnements connectés. Ce diplôme permet de travailler immédiatement après son obtention ou de poursuivre des études supérieures.



La confiance peut sauver l'avenir

BAC PRO MÉLEC

Objectifs

Le titulaire du **BAC Pro MÉLEC** est spécialisé dans la préparation, la réalisation, la mise en service et la maintenance d'**installations électriques et de réseaux de communication**. Il intervient aussi dans les domaines de la **production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique**, dans tous les secteurs d'activités. Il respecte et fait respecter **les exigences de santé et de sécurité au travail** et met en œuvre les **règlementations environnementales**. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement, contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise et appréhende la composante économique de ses travaux. L'électricien communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel : client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...). Avec de l'expérience, il peut **coordonner une activité en équipe**.

Organisation des enseignements

Le **BAC Pro MÉLEC** se prépare en **3 ans, en voie scolaire ou en apprentissage**.

La formation totalise entre 30h et 31h de cours et travaux pratiques par semaine.

- **enseignements techniques et professionnels (14h) :**
construction, distribution et utilisation de l'énergie, réalisation et installation des équipements, réglage et paramétrage, diagnostic et maintenance...
- **enseignements généraux (entre 16h et 18h) :**
français histoire-géographie, anglais, maths-sciences, arts appliqués, éducation physique et sportive, économie-gestion, prévention santé environnement
- **Périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) :**
22 semaines réparties sur 3 ans
- **Accompagnement personnalisé**
 - Les élèves issus d'une 3^{ème} passent, en fin de 1^{ère} BAC Pro, les épreuves du BEP MÉLEC.
 - Les élèves déjà titulaires d'un CAP et les apprentis ne sont pas obligés de passer cette certification intermédiaire.
 - L'examen du **BAC Pro MÉLEC** comprend des épreuves terminales et des contrôles en cours de formation (CCF) répartis sur les années de 1^{ère} et de Terminale.

NOS ATOUTS

POUR VOTRE RÉUSSITE :

- Notre expérience du lycée technologique et professionnel,
- Accueil en petits effectifs,
- Suivis pédagogiques et éducatifs personnalisés,
- Encadrement de vie scolaire personnalisé,
- Offre d'activités périscolaires riche et variée (sport, studio de musique, vidéo...),
- Équipements récents et locaux spacieux,
- Facilité d'accès par les transports en commun,
- Possibilité d'accueil en internat

Conditions d'admission

- Après une 3^{ème}
- Être titulaire d'un CAP dans le domaine de l'électricité, dans des établissements publics ou privés.
- Présenter un dossier de pré-inscription et satisfaire à un entretien de motivation avec un membre de la direction du **Lycée professionnel Sainte-Thérèse**.

Poursuite d'études

- À l'issue de la classe de Terminale **BAC Pro MÉLEC**, les élèves peuvent se diriger vers un **BTS**, un **DUT** ou une **mention complémentaire**.
- Les jeunes ont la possibilité d'entrer directement dans la vie active, les propositions d'embauche ne manquent pas !



Lycée professionnel Sainte-Thérèse
40, rue Jean de La Fontaine
75016 Paris
Tel. 01 44 14 73 04
Email : contact.sth@apprentis-auteuil.org

Métro Ligne 9 : Jasmin
Métro Ligne 10 : Eglise d'Auteuil
ou Mirabeau
RER C : Javel ou Boulainvilliers
Bus : 22, 52, 70