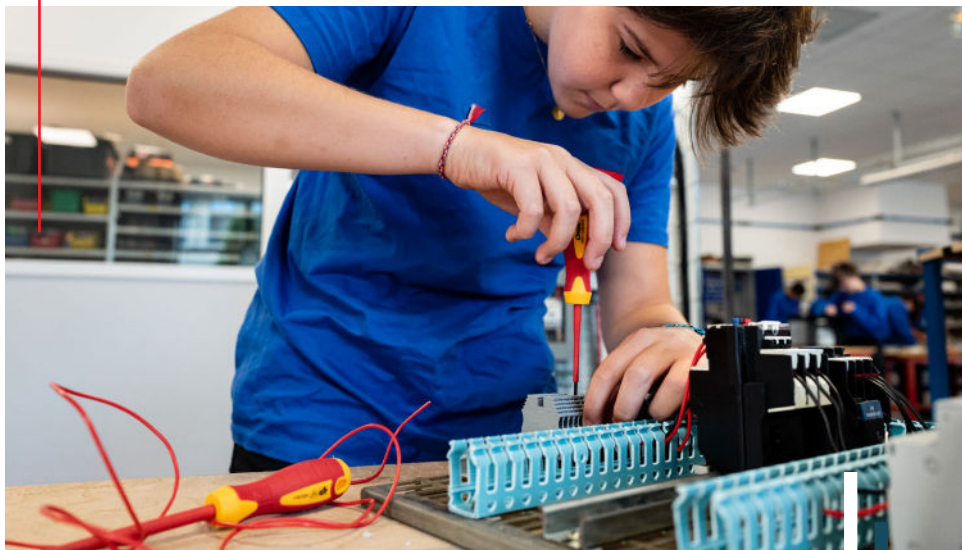


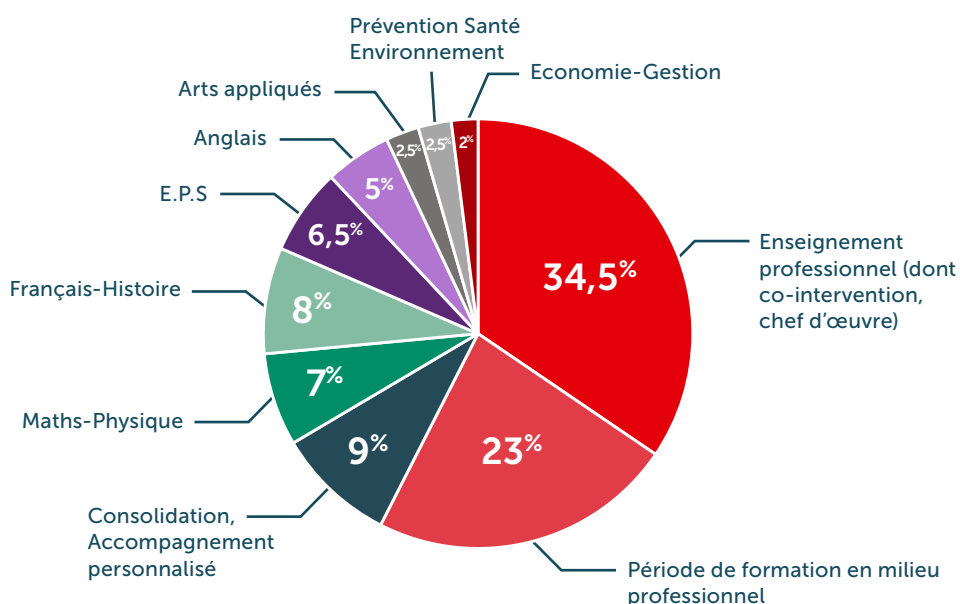
Découvrez le BAC Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

-  **FAMILLE MÉTIERS :**
Métiers des transitions numérique et énergétique
-  **FILIÈRE :** Industrielle
-  **DURÉE DE LA FORMATION :**
3 ans
-  **MODE D'ENSEIGNEMENT :**
Formation continue : 2^{nde} - 1^{ère}
Formation continue ou en alternance : Terminale
-  **NIVEAU D'ADMISSION :**
3^{ème}
-  **DIPLÔME OBTENU :**
BAC PROFESSIONNEL
-  **STAGES :**
22 semaines



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

- Le titulaire du bac professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.



MON PROFIL

- Goût pour le domaine scientifique
- Habileté manuelle
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Rigueur
- Communication et travail en équipe

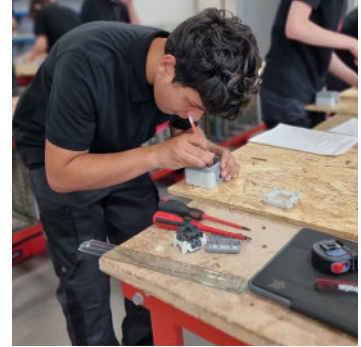


Découvrez le BAC Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)



CE QUE NOUS SOUHAITONS VIVRE ENSEMBLE

- Projet à l'international (ex : échange avec un Lycée Coréen en 2019-2020)
- Formation liée aux évolutions technologiques (automatisme, robotique, domotique)
- Travail dans une plateforme technologique de qualité
- Accompagner nos jeunes sur des concours mettant en avant leur métier (Ex : Concours du Meilleur Apprenti de France)
- Suivi personnalisé du parcours de formation
- Accompagner nos jeunes vers la transition numérique (1 iPad par élève)



APRÈS LE BAC PRO, JE PEUX POURSUIVRE VERS UN

- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- BTS Électrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques
- BTS Fluides Energie Domotique



PLUS TARD, JE DEVIENS

- Ascensoriste
- Électricien, installateur
- Électromécanicien
- Installateur en télécoms
- Technicien de maintenance industrielle
- Domoticien
- Câbleur industriel
- Artisan électricien

