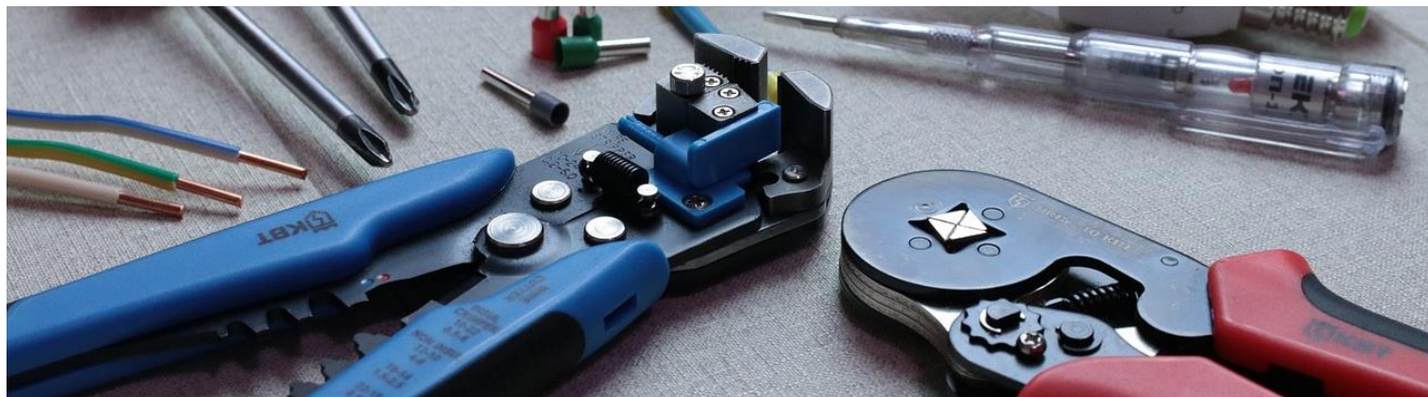


<b>TYPE DE DIPLÔME</b> BAC	<b>DURÉE DU DIPLÔME</b> 3 ANS	<b>NIVEAU D'ENTRÉE</b> 3 <sup>ÈME</sup> OU CAP	<b>NIVEAU DE SORTIE</b> NIVEAU 4	<b>LYCÉE EPID</b> Général, Technologique et Professionnel
-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------



### >>> LE MÉTIER

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures. Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.

### >>> ADMISSION ET DÉBOUCHÉS

Le BAC PRO est un diplôme d'insertion, c'est-à-dire que l'élève peut postuler un emploi en entreprise avec ce diplôme. Le baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés atteste un niveau de compétences générales et professionnelles permettant au titulaire du diplôme de :

- s'insérer professionnellement,
- poursuivre sa formation initiale dans une formation complémentaire ou supérieure,
- évoluer vers des niveaux de qualification supérieure, notamment dans le cadre de la formation tout au long de la vie.

### >>> ANALYSE DE L'ACTIVITÉ

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés met en œuvre et 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. Des secteurs d'activités :

- réseaux : production, stockage, connexion des réseaux, transport, distribution, gestion de l'énergie électrique
- infrastructures : aménagements routiers, urbains, des transports, réseaux de communications ...
- quartiers : les zones d'activité, les éco-quartiers connectés
- bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels : domotique, VDI, automatismes, équipements techniques
- industrie : distribution et gestion de l'énergie liées au procédés, équipements industriels, industries connectées et cyber-sécurisées

### >>> HORAIRES ET ENSEIGNEMENTS

DISCIPLINES	2 <sup>nd</sup> e PRO	1 <sup>ère</sup> PRO	1 <sup>re</sup> PRO
<b>Enseignement Professionnel</b>			
<b>Enseignements Professionnels</b>	<b>12 h</b>	<b>10,5 h</b>	<b>10,5 h</b>
<b>Co-intervention Professionnel - Français</b>	<b>0,5 h</b>	<b>0,5 h</b>	-
<b>Co-intervention Professionnel - Maths/Sciences</b>	<b>0,5 h</b>	<b>0,5 h</b>	-
<b>Réalisation d'un projet</b>	-	<b>1,5 h</b>	<b>1 h</b>
<b>Prévention, Santé, Environnement</b>	<b>1 h</b>	<b>1 h</b>	<b>1,5 h</b>
<b>Eco-Gestion</b>	<b>1 h</b>	<b>1 h</b>	<b>1,5 h</b>
<b>Enseignement Général</b>			
<b>Français, Histoire-Géographie et Enseignement Moral et Civique</b>	<b>4 h</b>	<b>3,5 h</b>	<b>4,5 h</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>2 h</b>	<b>2 h</b>	<b>2,5 h</b>
<b>Sciences Physiques et Chimie</b>	<b>1,5 h</b>	<b>1,5 h</b>	<b>1,5 h</b>
<b>Langue Vivante 1</b>	<b>2 h</b>	<b>2 h</b>	<b>2,5 h</b>
<b>Arts Appliqués</b>	<b>1h</b>	<b>1h</b>	<b>1h</b>
<b>EPS</b>	<b>2,5 h</b>	<b>2,5 h</b>	<b>3 h</b>
<b>Formation en Milieu Professionnel (20 semaines)</b>			
<b>Période</b>	<b>4 à 6 semaines</b>	<b>6 à 8 semaines</b>	<b>6 semaines</b>
<b>Soutien au parcours individuel</b>			
<b>Soutien au parcours</b>	<b>1 h</b>	<b>1 h</b>	<b>1,5 h</b>
<b>Parcours différenciés selon le projet :</b>			
- Préparation à l'insertion professionnelle ou	-	-	6 semaines
- Préparation à la poursuite d'études			
<b>Formation Sauveteur Secouriste du Travail</b>			



**OPTIONS POSSIBLES :**  
ESCALADE (2H)  
ATELIER EPS (2H)  
ATELIER AVP (2H)

