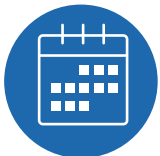


# MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

> BAC PRO SCOLAIRE ET ALTERNANCE



Formation scolaire et en alternance



Formation rémunérée si alternance



Réseaux d'entreprises partenaires



Prérequis : dès 3<sup>ème</sup>



Durée : 1 à 3 ans selon profil  
630h / an en alternance



Niveau 4 Bac Pro  
Niveau 3 BEP

## Compétences à acquérir

- Intervenir en électricité dans la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des installations.
- Intervenir sur les réseaux, permettant le dialogue, véhiculant la voix, les données et les images.

## Objectifs du BAC PRO MELEC

- ▶ Intervenir 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.

## Profils

- ✓ Goût pour la technique et la pratique
- ✓ Pas de difficultés en mathématiques

## Métiers et Perspectives

Technicien en maintenance

Technicien en électricité



Installateur et formateur des utilisateurs

Technicien des réseaux de communications

## Les entreprises qui recrutent

Entreprises dans les domaines des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activités, de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.



# MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

> BAC PRO SCOLAIRE ET ALTERNANCE



## Contenus de la formation (scolaire/alternance)

Enseignements hebdomadaires	Temps plein h/semaine*			Alternance h/an		
	2 <sup>nd</sup> e Bac Pro	1 <sup>ère</sup> Bac Pro	Term Bac Pro	2 <sup>nd</sup> e Bac Pro	1 <sup>ère</sup> Bac Pro	Term Bac Pro
Français/Histoire/EMC		4h			72h	
Mathématiques/Sciences physiques		4h			72h	
Anglais		2h			36h	
Education Physique et Sportive		2h			36h	
Economie/Gestion		1h			18h	
Prévention Santé Environnement		1h			18h	
Arts appliqués		1h			18h	
Techniques Professionnelles	12h		10h	216h		180h
Devoirs Surveillés		1h	2h		18h	36h
Accompagnement	-		2h	36h	72h	54h
Etudes surveillées	-	-	-		90h	
<b>Total :</b>	<b>28h</b>	<b>28h</b>	<b>29h</b>	<b>630h</b>	<b>630h</b>	<b>630h</b>

\*horaires à titre indicatif susceptibles d'être modifiés en fonction de la Dotation Horaire Globale

## Poursuite d'études

- ▶ BTS Electrotechnique
- ▶ BTS Fluides Energies Domotique

## Équivalence et compensation

Étude individualisée avec le Rectorat.

## Évaluations

Oraux, écrits, projet, épreuves en cours de formations CCF, épreuves finales.

## Méthodes mobilisées

- ▶ Stage découverte,
- ▶ Immersions en entreprises ou CFA,
- ▶ Cours théoriques,
- ▶ Travaux pratiques,
- ▶ Projets,
- ▶ Visites de chantiers,
- ▶ Interventions de professionnels.

## Référent Mobilité à l'International

Christophe Simon au 02 47 78 15 60.

## Référent Handicap

Isabelle Boulay au 07 68 73 20 38 pour une adaptabilité du parcours de formation aux personnes en situation de handicap. Locaux accessibles en RDC.

Ouverture des inscriptions dès janvier.  
Début de formation courant septembre.

## Devenir étudiant en formation scolaire

**1**

- Retirer le dossier d'inscription auprès de P. Guilloteau au 02 47 78 15 59

**2**

- Prendre RDV auprès de T. FOUBERT au 02 47 78 15 59

## Devenir apprenti en 3 étapes

**1**

- Pré-inscription sur yparéo
- Contacter : I. Boulay au 07 68 73 20 38  
C. Simon au 02 47 78 15 60.

**2**

- Participer à une réunion d'information mensuelle dans notre établissement. (voir le calendrier sur [www.saint-gatien.org](http://www.saint-gatien.org), rubrique Alternance).
- Retirer un dossier de candidature.

**3**

- Prendre RDV avec I. Boulay qui vous accompagne dans la définition de votre projet professionnel.
- Remettre le dossier de candidature complété.

