

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

> BAC PRO SCOLAIRE ET ALTERNANCE - PARTENARIAT



Formation scolaire et en alternance



Formation rémunérée si alternance



Réseaux d'entreprises partenaires



Prérequis : dès 3^{ème} 2nde Générale et Technologique



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



Niveau 4 Bac Pro Attestation Niveau 3

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.
- ▶ Intégrer le module de formation spécifique Réseau et Distribution Electrique en partenariat avec ENEDIS.

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 nd e Bac Pro	1 ^{er} e Bac Pro	Term Bac Pro	2 nd e Bac Pro	1 ^{er} e 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	
Total :	28h	28h	29h	630h	630h	630h

*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, certification complète - non modulaire.

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.

Stage de 4 semaines en Europe possible avec Erasmus +

Référent Handicap

Isabelle Boulay au 07 68 73 20 38.

Locaux accessibles en RDC ou par ascenseur pour une adaptabilité du parcours de formation aux personnes en situation de handicap.

Ouverture des inscriptions dès janvier.

Début de formation courant septembre.

Devenir élève en formation scolaire

1

- Retirer le dossier d'inscription auprès du secrétariat - Emilie Néret au 02 47 78 15 59

2

- Prendre RDV avec le responsable pédagogique François Jeannière au 02 47 78 15 59

Devenir apprenti en 3 étapes

1

- Pré-inscription yparéo (onglet Apprentissage sur saint-gatien.org)
- 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, rubrique CFA).
- Retirer un dossier de candidature.

3

- Prendre RDV avec I. Boulay qui vous accompagne dans la définition de votre projet professionnel et aide à la recherche d'entreprise.
- Remettre le dossier de candidature complété.

