

Après :

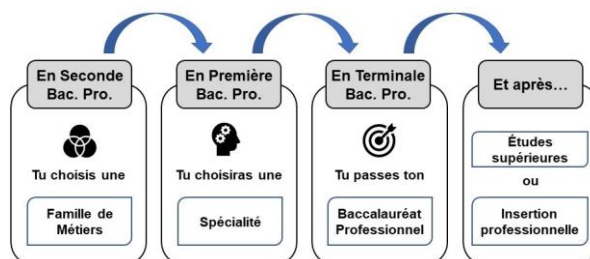
Poursuivre ses études

- BTS
- Formation complémentaire
- Autre bac professionnel
- Monde du travail



Famille des métiers des Transitions Numérique et Énergétique (TNE)

La famille des métiers vise principalement à donner le temps aux élèves de construire leur projet d'orientation en leur permettant de choisir une famille des métiers en seconde puis une spécialité de Baccalauréat Professionnel en classe de Première et de Terminale (SN, MELEC, MFER, ICCER ou MEE)



Travail en groupes et en ateliers (15 élèves maximum)

Formation théorique conséquente tant professionnelle que générale

Passage du baccalauréat professionnel à l'issue des 3 années (certaines épreuves en contrôle en cours de formation - CCF).

Certification intermédiaire (ex BEP en fin de première).

Site internet du lycée



Lycée professionnel
Ampère



ACADÉMIE
DE RENNES

Liberté
Égalité
Fraternité



BAC PROFESSIONNEL
Systèmes
Numériques

Famille des **Métiers** des
Transitions **N**umérique et
Énergétique

Lycée professionnel Ampère
Rue Guéthennoc
B.P. 33
56120 JOSSELIN

Ce.0560019s@ac-rennes.fr

02.97.22.26.77



C'est :

Le titulaire du **Baccalauréat Professionnel « Systèmes Numériques »**



Est un technicien qui intervient **sur les équipements et les installations** exploités sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels. Intervenir sur le réseau d'énergie dans la limite de ses compétences.

Il participe au service client en complémentarité des services commerciaux

Il **adopte une attitude citoyenne et responsable** dans le cadre de l'usage professionnel des outils de communication.

Durée de la formation : 3 ans

Périodes de Formation en entreprise

- 6 semaines en seconde
- 8 semaines en première
- 8 semaines en terminale

Activités :

Activités professionnelles du technicien "Systèmes Numériques" :

- Préparation des opérations et des équipements en vue d'une installation
- Installation, réalisation, mise en service
- Maintenance
- Organisation

54% pour l'enseignement général :

- Français.
- Mathématiques Sciences – physiques.
- Langue vivante.
- Arts appliqués.
- Éducation physique et sportive.
- Prévention Santé Environnement.

46% pour l'enseignement professionnel et les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP).

70 heures d'accompagnement individualisé. Une réponse ciblée aux besoins de chaque élève.

Deux options dans l'établissement :

➤ **ARED (Audiovisuels, Réseau et Équipements Domestiques)**

- Audiovisuel multimédia.
- Électrodomestique.
- Domotique liée au confort et à la gestion des énergies.
- Éclairage et sonorisation professionnelle.



➤ **SSIHT (Sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du Tertiaire)**

- Systèmes de détection intrusion (alarme anti-intrusion avec ses capteurs)
- Systèmes de vidéosurveillance (caméra, moniteur, magnétoscope...).
- Systèmes de contrôle d'accès (lecteur biométrique, magnétique, optique...)
- Systèmes de sécurité incendie. (détection et mise en sécurité incendie, éclairage de sécurité, gestion des issues de secours ...).

