

Statuts possibles :
Lycéen

Conditions d'accès à la formation :
Formation en 3 ans après une classe de 3ème

Validation :

Diplôme de l'Education Nationale : BAC PRO
Systèmes Numériques

+++
Curiosité technique
Intérêt pour la technologie
Automatismes maîtrisés
Minutieux et ordonné

BAC PRO SN

Systèmes Numériques

Enseignement général 16 h hebdomadaire

- Expression française
 - Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Histoire géographie
- Education artistique
- Education physique & sportive

Enseignement technologique 13 h 30 hebdo. en moyenne

- **ARED** (Audiovisuel Réseaux Equipements Domestiques)
 - Audiovisuel multimédia
 - Audiovisuel professionnel
 - Electrodomestique
- **RISC** (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants)
 - Télécommunications
 - Réseaux
 - Electronique industrielle embarquée
- **SSIHT** (Sureté Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire)
 - Alarme Incendie
 - Alarme Intrusion
 - Domotique
 - Contrôle d'accès
 - Vidéoprotection

Accompagnement personnalisé

Formation en milieu professionnel

- 22 semaines sur 3 ans



Fonctions

Le titulaire du Bac Pro S.N. est un technicien capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés communicants, de technologie numérique.

Emplois possibles

• Technicien conseil, technicien d'Installation, technicien de mise en service, technicien de maintenance, technicien de SAV, technicien de centre d'appels...

Types d'entreprises

- Artisans - commerçants
- PME PMI - Services techniques
- Petite et grande distribution (plate-forme SAV)
- Monteurs - installateurs
- Centre de maintenance à distance
- Société de services
- Entreprises industrielles
- Constructeurs et Fabricants

Études et formations complémentaires

- BTS Fluides Energies Domotique
- BTS Services Informatiques au x Organisations
- BTS Métiers de l'Audiovisuel
- BTS Systèmes Numériques
- DUT Génie Electronique
- DUT Informatique
- DUT Telecom Réseau