

# BAC PRO

## Systemes Numériques • Option B : audiovisuel, réseau et équipements domestiques

Présentation à un diplôme de la spécialité en fin de 2<sup>ème</sup> année (BEP ou équivalent)

**BAC PRO 3 ANS**  
après la 3<sup>ème</sup>

### Conditions d'accès

- ✓ Avoir le niveau fin de 3<sup>ème</sup> de Collège ou 3<sup>ème</sup> DP3,
- ✓ Avoir le niveau fin de 3<sup>ème</sup> Prépa Métiers, ou avoir suivi une 2<sup>de</sup>,
- ✓ Les titulaires d'un BEP "Électronique" ou équivalent ont encore accès au Bac Pro "Systemes Électroniques Numériques" en 2 ans,
- ✓ Étude du dossier scolaire,
- ✓ Entretien de motivation avec l'élève et sa famille.

### Finalités

- **ACQUÉRIR** une qualification professionnelle de Technicien de niveau IV.
- **LE TITULAIRE DU BAC PRO** "Systemes Numériques" est un technicien qui intervient sur des installations et des équipements à dominante technologique électronique.
- **SES ACTIVITÉS** se traduisent par des interventions matérielles électriques et logicielles dans plusieurs champs d'application professionnels : principalement l'audiovisuel multimédia, mais aussi l'audiovisuel professionnel, les alarmes et la sécurité, la domotique, l'électrodomestique, les télécommunications et les réseaux, l'électronique industrielle embarquée.
- **LE TECHNICIEN BAC PRO** "Systemes Numériques" assure la préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance de tous ces équipements.
- **IL PARTICIPE AU SERVICE CLIENT** en complémentarité des services commerciaux en vue de contribuer à la satisfaction et à la fidélisation de celui-ci.

### Contenu de la formation

#### Enseignement Général

- Français
- Histoire/Géographie
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

#### Enseignement Technologique

- Électronique
- Électricité
- Audiovisuel, Multimédia
- Électrodomestique
- Acquisition et restitution de l'information
- Prévention, santé, environnement
- Économie et gestion

### Examen

- **BAC PRO** (Baccalauréat Professionnel).
- **En fin de 2<sup>ème</sup> année**, les élèves présentent un diplôme de niveau V (le BEP ou équivalent).
- **Contrôle en cours de Formation (CCF)** et épreuves ponctuelles terminales en fin de 3<sup>ème</sup> année.

### Poursuite d'études

- **B.T.S. du secteur Électronique** pour les élèves bénéficiant d'un bon dossier scolaire.

### Effectifs

- 15 élèves en 1<sup>ère</sup> année (2<sup>de</sup> PRO)
- 15 élèves en 2<sup>ème</sup> année (1<sup>ère</sup> PRO)
- 15 élèves en 3<sup>ème</sup> année (Term. Bac Pro)



### Organisation des Études

- **Durée :**  
3 ans.  
2 ans pour les élèves déjà titulaires d'un BEP ou un CAP Industriel.
- **Statut scolaire**  
Période de 22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 années.