

# Bac Pro . un métier en 3 ans

## BAC PRO en 3 ans

### Systemes Electroniques Numériques Audiovisuel multimédia

*Nouveau à la rentrée 2008 !*

*Si vous aimez les produits dernière génération, travailler sur des supports technologiques de pointe, être autonome, alors le bac Pro SEN option audiovisuel multimédia vous ouvre ses portes ! Vous développerez votre sens de l'initiative et deviendrez polyvalent dans de multiples activités de maintenance et d'installation de système électroniques numériques. Les possibilités d'emploi sont nombreuses sur la région. Les périodes de formation en entreprise de 2 mois par an vous permettront de faciliter votre insertion dans le monde du travail*



#### Accessible après :

**3<sup>ème</sup> générale, 3<sup>ème</sup> DP3, 3<sup>ème</sup> DP6**

#### Objectifs de la première année

**La première année représente un tronc commun pour la filière Electronique numérique.** En fin de première année, l'élève peut s'orienter dans un Champ du bac Pro SEN (Télécommunication et Réseaux informatiques ou Audiovisuel Multimédia). Si sa motivation et ses résultats l'y autorisent, il peut aussi rejoindre le bac pro Electrotechnique.

Les jeunes, à l'issue de leur formation, doivent être capables de réaliser différents types d'intervention sur du matériel ayant des composants électroniques comme :

- Installer et mettre en service des systèmes électroniques (un home-cinéma par ex ou une centrale d'alarme...),
- Effectuer et interpréter des tests de fonctionnement,
- Réaliser des activités de base dans la maintenance des appareils,
- Préparer des commandes...

#### Diplôme intermédiaire : le BEP

**A la fin de la deuxième année de bac pro 3 ans, l'élève se présente au BEP des métiers de l'Electronique pour valider un niveau V.**

#### Objectifs de formation du Bac Pro

##### **Vous apprendrez à**

- . Mettre en place un service de conseils sur le matériel audiovisuel home cinéma
- . Réaliser des interventions de maintenance en audiovisuel-multimédia (informatique, écran TV),
- . Etudier et réaliser une installation d'antenne,
- . Effectuer une étude de marché et d'installation d'un ensemble Home-cinéma dans un salon, ...
- . Réaliser une séquence vidéo numérique avec l'outil informatique

*Ce bac pro traite de l'audiovisuel numérique professionnel : enregistrement, éclairage, vidéo, télédiffusion ainsi que du champ « Alarme » : détection, vidéosurveillance, automatisme, transmissions*

#### Poursuite d'études possibles

BTS Systèmes électroniques, BTS audiovisuel  
Formation de technico-commercial audio, vidéo

#### Débouchés vers les métiers suivants :

- Installation-conseil et Service Après Vente en audiovisuel : artisans-commerçants, PME, petite et grande distribution, stations techniques agréées, plate-formes de Service Après Vente
- Installation-conseil et Service Après Vente en micro-informatique : artisans-commerçants, PME, petite et grande distribution
- Services techniques dans les administrations accessibles par concours niveau bac