

### ❖ Quels objectifs ?

Ce Baccalauréat Professionnel aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les Activités d'installation, de mise en service et de maintenance des systèmes électronique en :

- AudioVisuel Multimédia
- Electronique Industrielle Embarquée
- Alarme, Sécurité, Incendie
- AudioVisuel Professionnel
- ÉlectroDomestique
- Télécommunications et Réseaux

➤ En fin de seconde, les élèves choisissent pour la poursuite de leur formation, un des deux domaines suivants :

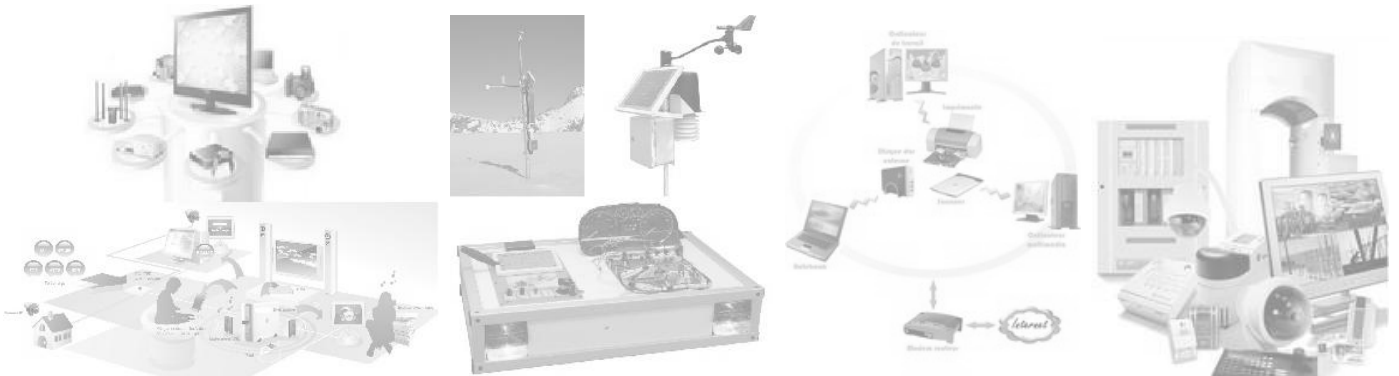
- AudioVisuel Multimédia
- Electronique Industrielle Embarquée

➤ En fin de première, les élèves passent la certification intermédiaire qui leur donne la possibilité d'obtenir le BEP SEN.

### ❖ Quels débouchés ?

- Exercer le métier de Technicien en Systèmes Electroniques :
  - activités liées à la **préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance.**
  - Dans les secteurs comme : produits domestiques et professionnels de l'audio visuel et du multimédia, l'informatique, l'automobile, les transports, l'agriculture, les alarmes, l'électronique médicale, l'aéronautique, etc....
- Poursuivre les études en BTS (Brevet de Technicien Supérieur).
- Diverses formations complémentaires.

### ❖ Les activités





Elèves issus de classes de 3<sup>ème</sup> ou de 2<sup>ème</sup> (réorientation).

Au moment de son inscription dans l'établissement, le candidat cl

ique Industrielle

Embarquée o (multimédia) dans lequel il souhaite être évalué aux travers des différentes épreuves certificatives.



Le technicien s'inscrit en complémentarité des services commerc

Les différentes épreuves de l'examen permettent d'évaluer les savoir-faire et savoirs professionnels spécifiques pour lequel le candidat est inscrit et au tronc commun (listés ci-dessous).

professionnel



Vehicle Simulator interface showing various components and data:

Qu...	Time	Delay	Device	Flags	Identifier	DLC	Data
4261	427.4604	0.1003	PowerPCI Ch1		1AA	2	21 01

