



## BAC PRO SN (Systèmes Numériques)

Audiovisuels, réseaux et équipements domestiques (ARED)

Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)



### + Formation initiale :

Formation ouverte aux élèves de 3<sup>ème</sup>, ou de 2<sup>nde</sup> générale motivés par un projet professionnel.

### + Compétences professionnelles visées :

Le titulaire du bac professionnel Systèmes Numériques est un technicien qui intervient sur les installations et équipements entrant dans la constitution de systèmes numériques, des domaines relatifs aux options suivantes :

**Audiovisuels, réseaux et équipements domestiques (ARED)** : audiovisuel multimédia, électrodomestique, domotique liée au confort et à la gestion des énergies, éclairage et sonorisation.

**Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)** : Télécommunications et réseaux ; électronique industrielle et embarquée.

### + Périodes de formation en entreprise :

Etre en situation d'installation, de mise en service et de maintenance d'équipements.

**En seconde** : 6 semaines

**En première** : 8 semaines

**En terminale** : 8 semaines

### + Poursuite d'études :

BTS Systèmes Numériques

BTS Domotique

BTS Métiers de l'Audiovisuel

BTS SIO (*Services Informatiques aux organisations*)

Titre de Technicien Infrastructures et Sécurité

### + Ouverture professionnelle :

Technicien conseil.

Technicien d'installation, de mise en service, de maintenance.

Technicien de Service Après Vente (SAV).

Monteurs - Installateurs...

*Dans des entreprises telles que : artisans, commerçants, PME, PMI, services techniques, petite distribution, stations techniques agréées, grande distribution, plateforme de SAV et SAV intégré.*

### + Qualités pour réussir :

Être motivé pour une formation technique.

Avoir un esprit méthodique.

Avoir de l'intérêt pour les matières scientifiques et technologiques.