



## Le BAC PRO SN

### Systèmes Numériques Option Audiovisuels, Réseau et Equipements Domestiques



#### ■ Objectifs de la formation

Le titulaire du baccalauréat professionnel Systèmes Numériques est un technicien capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants, de technologie numérique et dans tous secteurs professionnels.

#### ■ Conditions d'admission

Élèves issus de la classe de 3ème de collège, de 3ème Prépa-pro ou de CAP électricien.

#### ■ Qualités requises

Méthode, rigueur, vigilance, polyvalence, avoir le sens des responsabilités, de l'organisation.  
Goût du technique et de la curiosité.  
Maîtrise de soi.  
Capacités relationnelles, aptitude au travail en équipe, à la communication.  
Aptitude à l'analyse de situation

#### ■ Les moyens pédagogiques

Equipements audiovisuels et électrodomestiques (téléviseurs LCD, lecteurs blue-ray, home cinéma, barre de son, lave linge.....)  
Equipements et systèmes d'équipements scéniques.  
Traitements de l'air ( VMC simple et double flux)  
Foyer connecté résidentiel (domotique, gestion d'énergie)

#### ■ Périodes de formation en entreprise

Stage en milieu professionnel : 22 semaines sur les 3 années en milieux professionnels spécialisés en fonction du projet professionnel de l'élève.  
Les périodes de formation en milieu professionnel sont des phases déterminantes car elles permettent à l'élève d'acquérir les compétences liées aux emplois qui caractérisent le baccalauréat professionnel SN option Audiovisuel Réseaux et Equipements Domestiques.  
Les périodes de formation en entreprise sont évaluées et les notes comptent pour l'obtention du BAC PRO.

Enseignements	Nombre d'heures hebdomadaires moyen		
	Seconde	Première	Terminale
<b>Enseignement général</b>			
Français, Histoire-Géo, Enseignement moral et civique	4.5	4.5	4.5
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4	4	4
Langue vivante : anglais	2	2	2
Arts appliqués, cultures artistiques	1	1	1
EPS	2	3	3
Accompagnement personnalisé	2	2	2
<b>Enseignement professionnel</b>			
Enseignements professionnels	13	14	14
Economie-gestion	1	1	1
Prévention Santé Environnement	1	1	1
<b>Périodes de formation en entreprise</b>	22 semaines		

## ■ Poursuite d'études

Le baccalauréat professionnel a pour but l'insertion professionnelle.

En formation post-bac, les BTS les plus demandés sont le BTS Electrotechnique, le BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, le BTS Maintenance des Systèmes ou encore le BTS Fluides Energies Domotique, le BTS Technico-commercial.

## ■ Débouchés professionnels

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activités, des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel), de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.



## Un atelier pédagogique complètement neuf



## Le + à La Providence

**Le soutien pour tous les lycéens :**  
Grâce à l'aménagement du temps scolaire, un soutien et une aide au travail sont mis en place dans les différentes matières pour l'ensemble des élèves.

Des rencontres avec des **professionnels**