

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL SYSTÈMES NUMÉRIQUES, OPTION « AUDIOVISUELS RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES »



## Objectifs

Former des individus capables 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.

Principe : Formation initiale de deux années en alternance pour obtenir le diplôme du Baccalauréat professionnel « Systèmes numériques » (SN).

## Public cible

Elèves issus de la classe de 3ème ou de 3ème Prépa-pro par la procédure Affelnet.

Elèves issus de CAP électricien sur dossier après entretien avec le Chef d'établissement ou son représentant.

## Contexte

Le lycée professionnel La Providence propose la formation au Baccalauréat Systèmes numériques, option « Audiovisuels réseau et équipements domestiques ».

## Déroulement de l'action

Cette formation aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la maintenance des systèmes de son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux.

La formation inclut des périodes de stage en milieu professionnel : 22 semaines sur les 3 années en milieux professionnels spécialisés (habitat tertiaire, réseaux, industrie) 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 BAC PRO SN option Audiovisuel Réseaux et Equipements Domestiques. Les périodes de formation en entreprise sont évaluées et les notes comptent pour l'obtention du BEP et du BAC PRO.

Les qualités requises pour s'inscrire dans cette filière sont :

Méthode, rigueur, vigilance, polyvalence, sens de l'organisation, goût du technique, curiosité, aptitude au travail en équipe, à la communication, à l'analyse de situation, capacité à travailler avec soin.

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'activité, des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel), de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

Poursuite d'études :

A l'issue de leur formation, les titulaires du Bac Pro « Systèmes numériques » peuvent poursuivre leurs études pour accéder aux diplômes suivants :

BTS Système Numérique option Informatique et Réseaux

BTS Electrotechnique

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

BTS Maintenance des Systèmes

BTS Technico-commercial

BTS Fluide Energie Domotique Option Domotique et bâtiments communicants (DBC)

## CARTE D'IDENTITÉ

Porteur du projet :  
Campus La Providence - IFC & Apprentissage

Adresse du centre de formation :  
Campus La Providence - IFC & Apprentissage  
23 rue des Saintes-Maries  
41000 Blois  
02.54.56.43.10.

## Pour en savoir plus :

[http://www.lapro.org/wa\\_files/plaquette\\_20SN\\_20def\\_20.pdf](http://www.lapro.org/wa_files/plaquette_20SN_20def_20.pdf)

### Contacts

Campus La Providence - IFC & Apprentissage  
23 rue des Saintes Maries  
41000 Blois  
02.54.56.43.10.