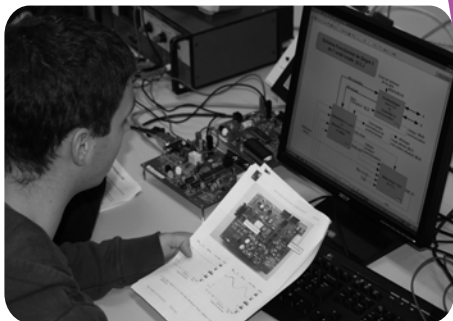


ALTERNANCE

BAC PRO SN (Systèmes Numériques)

Option RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS



Le technicien SN intervient dans la mise en service d'installation et la maintenance des systèmes de l'information et de la communication.

La formation professionnelle est organisée sous la forme d'un tronc commun et pour l'option R.I.S.C, sur la base de deux domaines :

- les télécommunications et Réseaux
- L'électronique Industrielle Embarquée

Domaine 1

Télécommunications & Réseaux

Le technicien SN TR intervient sur les équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution des réseaux de communication multiservices (voix, données, images), pour leur installation, leur mise en service et leur maintenance. Il participe au service client en vue d'optimiser l'exploitation de ces équipements.

Le technicien S.N. en tant que professionnel de la convergence des systèmes de communication, se doit de maîtriser l'ensemble de ces différents systèmes : Téléphonie mobile, Messagerie, Application passerelle GSM...

Domaine 2

Electronique Industrielle Embarquée

Le technicien SN EIE est un technicien très polyvalent, spécialiste des systèmes communicants de la vie quotidienne ou de l'industrie, commandés par un microprocesseur et doté d'un logiciel embarqué. Il maîtrise les technologies de communication filaire et sans-fil.

Il pourra intervenir sur des systèmes dans les domaines très variés : maritime, spatial, défense, industrie, ferroviaire, grand public, agriculture, automobile, médical, télécom...

www.stfelixlasalle.fr

www.campus-stfelixlasalle.fr

BAC PRO SN

ALTERNANCE

Matières

Enseignement Général

- Français,
- Histoire-Géographie et éducation civique,
- Mathématiques et Sciences Physiques,
- Anglais,
- EPS,
- Arts appliqués

Enseignement Professionnel

- Analyse d'un système électronique
- Préparation, Installation, Mise en service
- Maintenance d'un service électronique
- Prévention, Santé, Environnement
- Projet

Poursuites d'études

- BTS SN option IR
(informatique et Réseaux)
- BTS SN option EC
(Electronique Communication)
- BTS Services Informatiques aux
Organisations

Alternance

La classe de seconde se fait sous statut scolaire avec un stage d'application de 6 semaines.

Les classes de première et terminale se font par la voie de l'apprentissage.

Aide à la recherche d'entreprise.

Formation gratuite et rémunérée.

Rythme de l'alternance :

2 semaines CFA /

2 semaines entreprise

Conditions d'admission

Dossier de candidature à demander auprès du CFA (Tél. 02 44 76 35 80) dès le mois de décembre de la classe de seconde.

La procédure d'admission prévoit l'étude du dossier et un entretien de motivation.



Campus St Félix-La Salle
27, Rue du Ballet - BP 60105 44001 NANTES Cedex 1
Tél. 02 44 76 35 80 - www.campus-stfelixlasalle.fr

