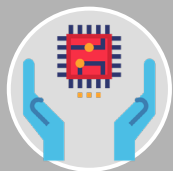


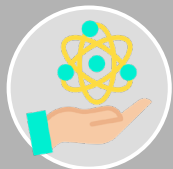
VOUS
VOS QUALITES & COMPETENCES



Etre adroit.e,
minutieux.se & méthodique



Etre curieux.se &
savoir analyser



Etre intéressé.e par le
fonctionnement des
nouvelles technologies



Savoir adopter une
attitude professionnelle
responsable, rigoureuse
et volontaire

PROGRAMME

ENSEIGNEMENTS FORMATION INITIALE

	2 ^{nde}	1 ^{re}	Tale
Enseignements Professionnels			
• Systèmes Numériques et Technologiques	13h	13h	13h
• Economie et gestion	1h	1h	1h
• Prévention, santé, environnement	1h	1h	1h
Enseignements généraux			
• Maths & Sciences Physiques	5h	5h	5h
• Français, histoire, Géographie	5.5h	5.5h	5.5h
• Anglais	3h	3h	3h
• EPS	2.5h	3h	2h
• Arts appliqués	1h	1h	1h
• Projet et accompagnement personnalisé	3h	3h	3h

• Le Bac professionnel SN en formation Initiale comprend 22 semaines sur 3 ans de stage en entreprise.

FORMATIONS +

SST : Sauveteur Secouriste du Travail

PRAP : Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

Habilitation Electrique

Travail en Hauteur

ADMISSIONS :

- Entrée en 2^{de} professionnelle SN RISC après la 3^e
- Etude du dossier et entretien



BAC Professionnel
Systèmes Numériques

Réseaux Informatiques & Systèmes Communicants

Formation
SCOLAIRE





Les diplômé.e.s du Bac SN pourront intervenir sur les équipements et les installations de technologie numérique, dans les utilisations pour le grand public, les professionnels et les industriels. Il ou elle interviendra sur les réseaux d'énergie dans la limite de ses compétences et participe au service client.

Le Bac SN est une formation exigeante. Elle nécessite un **investissement personnel** tant dans les matières professionnelles que générales.

Accompagnés par l'équipe pédagogique dans la tradition lasallienne, les étudiant.es sont préparé.es à devenir des professionnels experts des équipements numériques.

OBJECTIFS

- > Savoir faire preuve d'autonomie
- > Développer sa logique
- > Etre capable d'intervenir sur du matériel ou réseaux informatiques, fibre optique, objets connectés ou encore des systèmes interconnectés et communicants
- > Savoir préparer, installer, paramétrer et effectuer la maintenance de matériels numériques
- > Etre acteur de sa propre protection

DÉBOUCHÉS

Le Bac SN option RISC ouvre à de larges débouchés dans un **secteur en pleine expansion** :

Technicien.ne en téléphonie	Technicien.ne intégrateur
Technicien.ne informatique	Technicien.ne en vidéosurveillance
Technicien.ne réseau	Technicien.ne sécurité
Technicien.ne en équipement embarqué (avion, bateau, etc)	

POURSUITE D'ÉTUDES

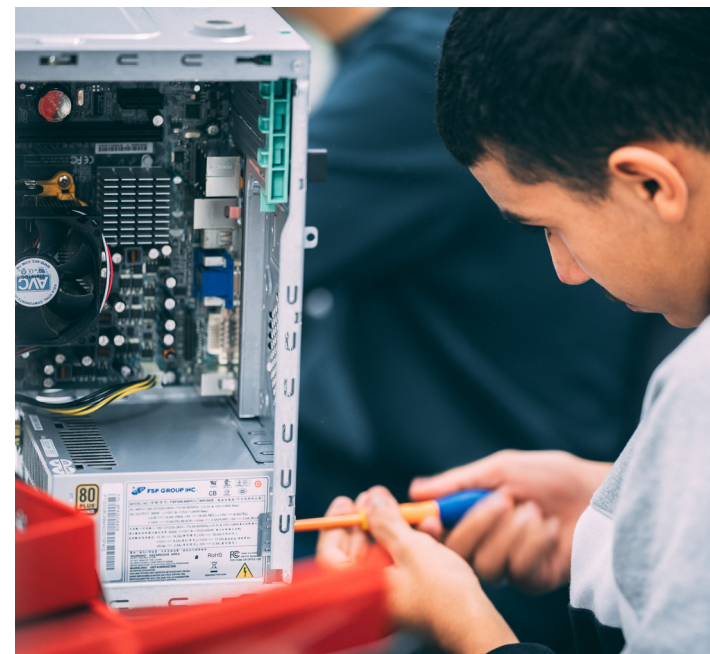
Le Bac professionnel **permet une entrée directe dans la vie active** cependant, si vous le désirez, vous pouvez poursuivre vos études.

• BTS :

- > Systèmes Numériques option Electronique et Communication
- > Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux
- > Services Informatiques aux organisations
- > Fluides, Energies, Domotique



Un secteur porteur dans un monde tourné vers les nouvelles technologies.



COORDONNÉES :

6-8 Place de la Résistance et de la Déportation 93 200 Saint Denis
Métro 13 : Porte de Paris - Stade de France