

Baccalauréat Professionnel S.N.

Systèmes Numériques

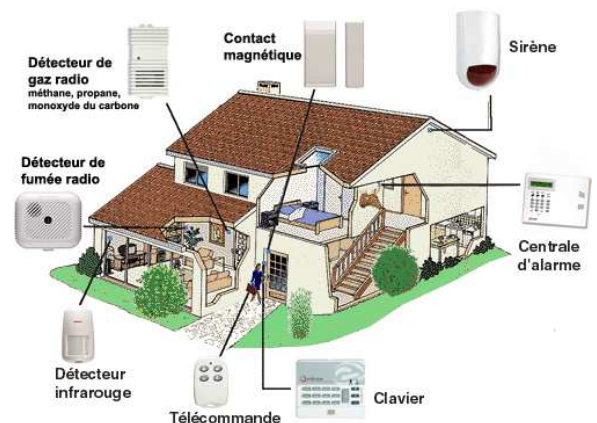
Options :

Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (R.I.S.C)
Sûreté, Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (S.S.I.H.T)

Objectifs de la formation

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel S.N. est capable d'assurer la préparation, l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements électroniques dans les domaines de l'informatique, des systèmes de sécurité, de l'Audiovisuel, du Multimédia, de l'Electrodomestique...

Ces domaines seront abordés de manière égale pendant la première année. Dès sa deuxième année, l'élève traitera de façon plus détaillée l'option de son choix :



Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (RISC)



Cette option couvre les domaines de l'Informatique des réseaux et des télécommunications.

Option Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (SSIHT)

Cette option couvre les domaines des alarmes et systèmes de sécurité, de la gestion active des bâtiments, de la domotique liée à la gestion technique de l'habitat.



Conditions d'enseignement

La formation sur 3 ans se répartit en 84 semaines de cours et 22 semaines en entreprise :

Enseignement Professionnel	13h30 par semaine en groupe	Formation Technique	5h30
		Formation Pratique	8h
Enseignement Général	15h30 par semaine en classe entière	Enseignement spécifique lié au Bac Pro : PSE (Prévention Santé et Environnement) Gestion des Entreprises	

Poursuites d'études

- ✓ BTS S.N,
- ✓ BTS Electrotechnique,
- ✓ BTS Audiovisuel,
- ✓ BTS I.R.I.S,
- ✓ B.T.S S.I.O
- ✓ BTS Informatique Industrielle,



Débouchés professionnels

Types d'entreprises :

- ✓ Artisans – commerçants,
- ✓ PME et PMI – services techniques,
- ✓ Petite distribution – stations techniques agréées,
- ✓ Grande distribution – plate formes de SAV – SAV intégré,
- ✓ Monteurs – Installateurs,
- ✓ Centre de maintenance à distance,
- ✓ Sociétés de service,
- ✓ Entreprises industrielles,
- ✓ Constructeurs – fabricants,
- ✓ ...

Types d'emplois :

- ✓ Technicien conseil,
- ✓ Technicien d'installation,
- ✓ Technicien de mise en service,
- ✓ Technicien de maintenance,
- ✓ Technicien SAV,
- ✓ Monteur – Installateur,
- ✓ ...

Conditions d'admission

Les élèves sont issus de 3^{ème} ou titulaires d'un CAP (pour l'accès en 1^{ère}).

Ils doivent posséder un esprit ouvert à l'analyse, être soigneux, méthodiques. Ils doivent être motivés par les nouvelles technologies.