

BAC PRO 3 ANS

Systèmes Numériques






Mini-stage de découverte
sur demande

Option Réseaux Informatiques Systèmes Communicants

Le titulaire du Bac Pro SN



C'est un **technicien** qui :

-  Intervient **sur les équipements et les installations**
-  Participe à toute la chaîne de vie des équipements.
-  **Assemble et raccorde le matériel, en intégrant les logiciels et en testant puis validant l'ensemble du système.**
-  Installe et met en service.
-  Assure la **maintenance** chez le client ou en atelier

Une pédagogie professionnelle

22 semaines de stage sur 3 ans

Un plateau technique
à la pointe de la technologie

15h d'enseignement général
15h d'enseignement professionnel

Formation Sauveteur Secouriste du
Travail (SST)

Habilitation Electrique
niveau B1V et BR



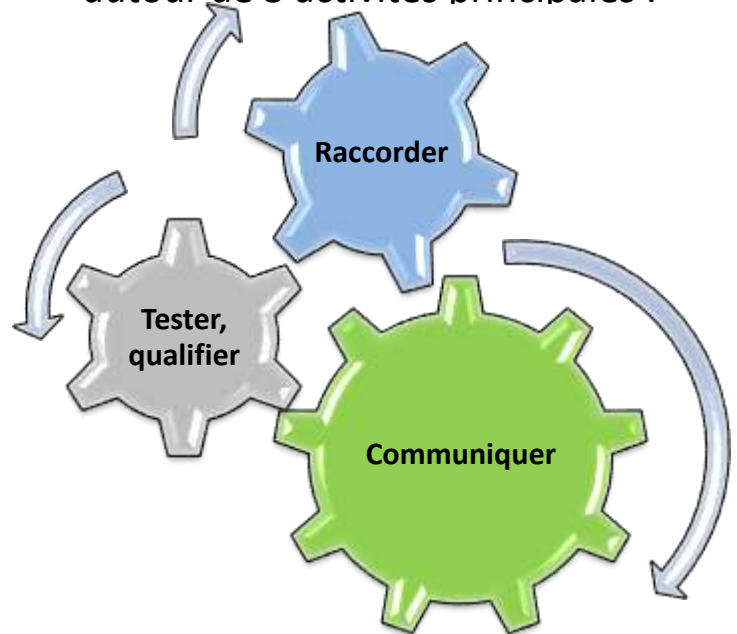
L'enseignement professionnel

L'année de seconde est
**commune aux 3 options
du Bac Pro SN.**

Elle est consacrée aux à
l'acquisition des connaissances et
compétences fondamentales
**en
électricité
et systèmes informatiques.**

2 x 3 semaines de stage

La formation en seconde s'articule
autour de 3 activités principales :



La formation s'effectue sur des systèmes représentatifs
du monde professionnel.



Baie de brassage
informatique



Equipement
réseau Fibre
Optique



Structure 3D réalisation
de câblage

L'enseignement général

- ❖ Economie - Droit
- ❖ Prévention - Santé - Environnement
- ❖ Français
- ❖ Histoire - Géographie - EMC
- ❖ Co-Intervention (matières pro et générales)
- ❖ Maths - Physiques
- ❖ LV1 - Anglais
- ❖ LV2 - Espagnol
- ❖ Arts appliqués
- ❖ EPS

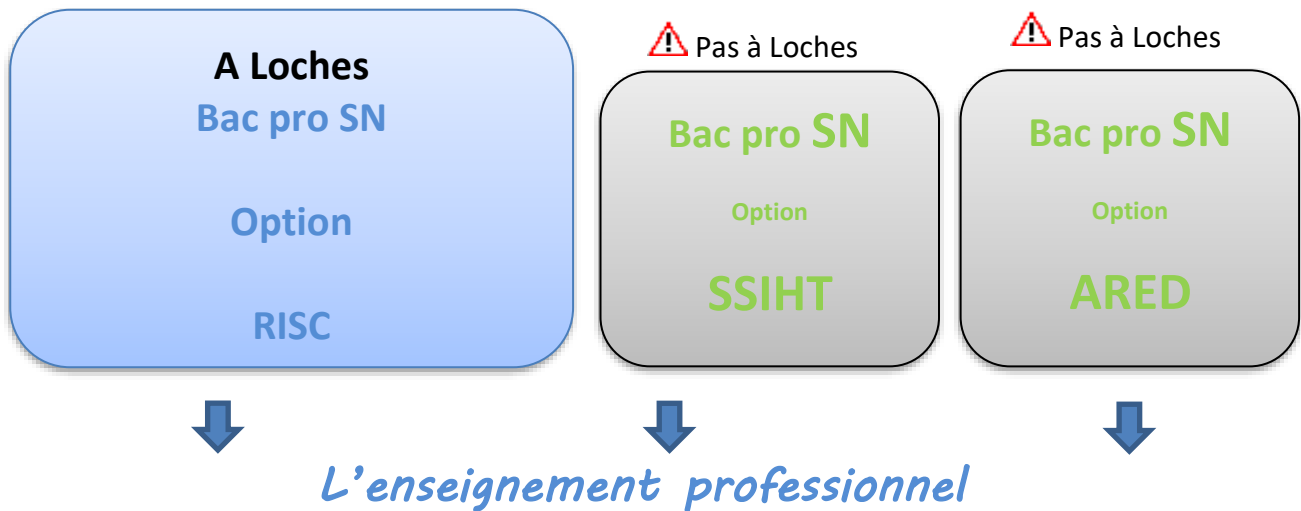


Un choix d'options possible en fin d'année de seconde

Première et Terminale



16 semaines de stage sur les 2 ans



RISC
Réseaux Informatiques Systèmes Communicants
Cette option couvre les domaines des télécommunications et réseaux, de l'électronique industrielle et embarquée.

SSIHT
Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire.
Domaines de l'alarme sécurité et incendie, la gestion active des bâtiments et la domotique liée à la gestion technique de l'habitat.

ARED
Audiovisuels, Réseaux et Équipements Domestiques.
Domaines de l'audiovisuel multimédia, de l'électrodomestique, de la domotique liée au confort et à la gestion des énergies et l'éclairage et la sonorisation.



De futurs professionnels

- ❖ Administrateur réseau
- ❖ Technicien conseil
- ❖ Technicien de mise en service
- ❖ Technicien de maintenance ou de service après-vente.

Mais une poursuite d'études conseillée

Le secteur de l'informatique exige un certain niveau d'expertise. Les recruteurs sont ainsi davantage à la recherche de profils ayant au minimum un bac+2/3.

- ❖ BTS Services Informatiques aux Organisations
- ❖ BTS Systèmes Numériques
- ❖ BTS Assistant Technicien Ingénieur
- ❖ DUT Réseaux et télécommunications
- ❖ DUT Génie Electrique et informatique industrielle

Les qualités attendues



04/2020

