

BAC PRO SN

Systemes Numériques

Réseaux informatiques et systèmes communicants

Terminale en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Si vous souhaitez ...

- réaliser la mise en service et la maintenance des solutions de télécommunications et réseau,
- conduire à la mise en service d'un système, à la programmation ainsi qu'à l'exploitation pour personnaliser l'installation du besoin client,
- travailler sur des systèmes communicants de la vie quotidienne ou de l'industrie,
- maîtriser les technologies de communication filaire et sans fil, l'informatique et réseau.

...dans un environnement professionnel se situant principalement...

- dans le domaine des télécommunications et réseaux sur des systèmes de transport, de distribution et de raccordement, de commutation et de routage, de communication Voix/Données/Images
- dans le domaine de l'électronique industrielle et embarquée sur des systèmes d'accès Voix/Données/Images, des systèmes communicants incluant les terminaux de dernière génération (objets numériques communicants) et des systèmes de commande et de contrôle.

... vous serez un(e) ...

- Technicien(ne) conseil,
- Technicien(ne) d'installation,
- Technicien(ne) de mise en service,
- Technicien(ne) de maintenance,
- Technicien(ne) service après-vente,
- Technicien(ne) centre d'appels,
- Technicien(ne) préparateur(trice) pré-diagnostic,
- Technicien(ne) intégrateur domotique.

... dans ces types d'entreprises ...

- Artisans – commerçants,
- PME et PMI
- services techniques,
- Petite distribution
- stations techniques agréées,
- Grande distribution
- plates-formes de SAV
- ...



Des poursuites d'étude

- **BTS Systèmes Numériques**
- **BTS Conseils et Commercialisation de solutions Techniques**
- **IUT,**
- **Licences,**
- **Ecoles d'Ingénieurs**

Alternance

2 jours au centre de formation et 3 jours en entreprise. 3 semaines pleines au centre de formation par an.

Tableau des horaires de cours hebdomadaires*

Enseignements	H *
Français - Histoire géo	3h
Éducation civique, juridique et sociale	1h
LVE1 Anglais	2h
Maths -Sciences physiques	2h
Prévention santé environnement	h
Arts appliqués	1h
Enseignement professionnel	4h
EPS	1h

*horaire à titre indicatif susceptible d'être modifié

