



EN APPRENTISSAGE
à partir du 03/09/2024

Bac Pro

Systèmes Numériques

**Option : Réseaux Informatiques et
Systèmes Communicants**

Durée en apprentissage : 1 an en classe de terminale

CONTENU

Enseignement professionnel (18h)

Pratique professionnelle	7.5h
Dessin de construction	3h
Réalisation d'un projet	1h
Économie-gestion	1.5h
Prévention-santé-environnement	1.5h
Soutien au parcours	1.5h
Accompagnement personnalisé	2h

Enseignement général (17h)

Français	3h
Histoire – Géographie - Education civique	1.5h
Mathématiques	2,5h
Sciences physiques et chimie	1,5h
Langue vivante	2.5h
Arts appliqués – Culture artistique	1h
Education physique et sportive	4h
Accompagnement personnalisé	1h

PRÉSENTATION

Le contexte des activités professionnelles

Le métier s'exerce principalement dans les entreprises du domaine :

- des réseaux;
- des télécommunications.

Compétences visées

- **S'approprier** les caractéristiques fonctionnelles d'un système
- **Préparer** les équipements en vue d'une installation
- **Installer et mettre en œuvre** les équipements
- **Assurer** la maintenance de tout ou partie d'une installation sur site ou à distance
- **Etablir** une relation privilégiée avec le client

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Transport

Le lycée est desservi par le réseau de la TAN :

- Tram ligne 2 arrêt Recteur Schmitt
- Bus : lignes 26, 66, 75, 80, 86 et E5

Accès handicapé :

Locaux accessibles à un public en situation de handicap.

Pour plus d'informations, contactez Mme Guérif, directrice déléguée aux formations

nathalie.guerif@ac-nantes.fr

