

BTS SN

Systemes Numériques Option A Informatique et Réseaux

En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Le technicien supérieur titulaire du BTS Systemes Numériques, option A Informatique et réseau, travaille au développement, à la production et à la maintenance d'objets et de systemes interconnectés dans l'industrie, l'habitat et les services.



Les certifications réseau Cisco niveau 1 et 2 sont incluses dans la formation. Les certifications Cisco Career Certifications sont reconnues comme la norme industrielle en matière de conception et d'assistance réseau.

Compétences développées

Conseil, intégration et installation de solutions logiciels / matériels, conception et maintenance de systemes numériques, dans les domaines suivants : la domotique, l'automatisme, les équipements connectés, les communications, l'informatique, tous les services à la personne.

Conditions d'admission

Bac S, ES, STI2D et Bac pro (sur dossiers),
1ère année de Licence, ...



Campus La Salle

La vie étudiante, au sein du Campus, s'articule autour d'un lieu dédié, d'une association d'étudiants, d'un espace de vie, de l'accès à une cafétéria.

Débouchés

Technicien en informatique, technicien électronique : conseil, achats, conception, installation, maintenance, assistance technique.

Poursuite d'études

Licence, licence professionnelle : informatique, réseaux, télécommunications.
Manager en ingénierie informatique, en systemes d'information
Concepteur de systemes d'information, en architecture informatique

Alternance

Contrats d'apprentissage et de professionnalisation : 3 jours en entreprise et 2 jours en cours /semaine, 61 semaines en entreprise et 1350 h de cours sur deux ans.

Horaires*

Enseignements	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	2h	2h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Economie et Gestion	1h	1h
Sciences Physiques	2h	2h
Informatique et Réseaux	4h	4h
TOEIC et Voltaire	1h	1h
Total	14h	14h
Options proposées		
2^{ème} langue	1h	1h
Sport	1h	1h

* à titre indicatif non contractuel : exemple d'une semaine d'alternance 3 jours entreprise / 2 jours de cours.

