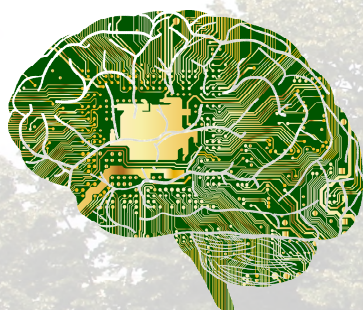




Option A Informatique et Réseaux

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

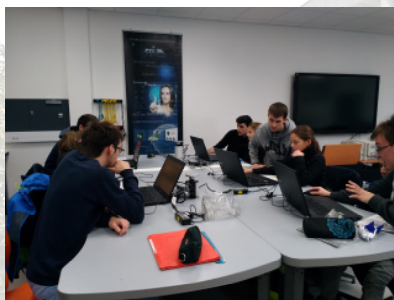


Compétences développées

Conseil, intégration et installation de solutions logiciels / matériels, conception et maintenance de systèmes 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), 1^{ère} année de Licence, ...



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 systèmes d'information
Concepteur de systèmes d'information, en architecture informatique.

Alternance

Contrats d'apprentissage et professionnalisation : 3 jours en entreprise, 2 jours de 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
Electronique et communication	4h	4h
TOEIC et Voltaire	1h	1h
Total	14h	14h
Options proposées		
2 ^{ème} langue	1h	1h
Sport	1h	1h
Chinois	1h	1h

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