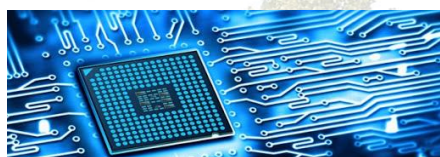


Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique Option B Electronique et Communications

En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Le technicien supérieur titulaire du BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique, option B Electronique et Communications, travaille au développement, à la production et à la maintenance d'objets et de systèmes interconnectés dans l'industrie, l'habitat et les services.



L'option électronique et communications forme l'étudiant à proposer une architecture matérielle/logicielle qui contribue à modéliser tout ou partie d'un produit. L'usage de composants complexes dans des dispositifs électroniques et la mobilisation des moyens de télécommunication sont sa spécialité.

Compétences développées

Conseil, mise en œuvre de solutions matérielle/logicielle, tests de conformité, rédaction de documentation technique, 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), 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 communications, technicien électronicien : conseil, achats, conception, installation, maintenance, assistance technique.

Poursuite d'études

Licence, licence professionnelle : électronique, instrumentation, systèmes pluri techniques, télécommunications, Manager en ingénierie informatique, en systèmes d'information, Concepteur de systèmes électronique, systèmes automatisés

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
Sciences Physiques	2h	2h
Informatique	1h	1h
Réseaux	1h	1h
Electronique et Communications	4h	4h
Total	14h	14h
Options proposées		
TOEIC/Voltaire/Pix	1h	1h
2^{ème} langue	1h	1h
Coaching sportif	1h30	1h30

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

