

Découvrez le **BTS** Cybersécurité, Informatique et réseaux, **E**lectronique (CIEL) Option B Electronique et Réseaux

POUR QUI?

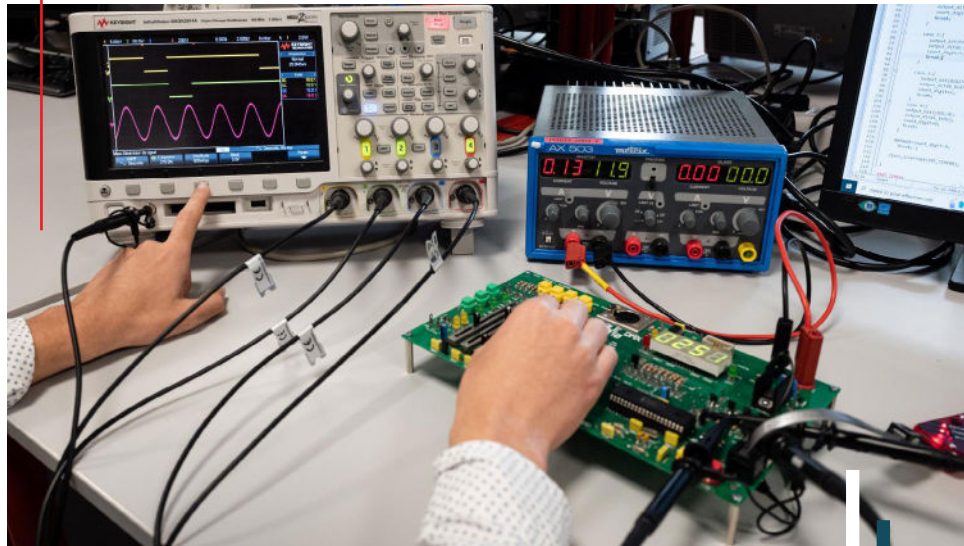
- Bac STI2D
- Bac Pro CIEL
- Bac Général
- Réorientation après une année d'enseignement supérieur

OBJECTIFS

- Développer des compétences afin de devenir technicien méthodes, d'étude et de développement en électronique, design de cartes électronique, câblage, maintenance et assistance technique, chargé(e) des tests et contrôle, etc



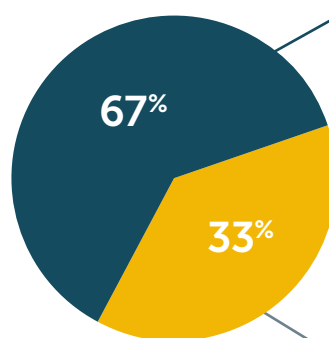
- 120 crédits ECTS
- Apprentissage possible en 2^{ème} année



L'enseignement s'appuie sur l'étude de systèmes représentatifs de l'actualité électronique.

CONTENU DE LA FORMATION

Ce BTS vise à former des techniciennes et techniciens qui participent à l'étude, la conception, la production, l'intégration et la maintenance de produits électroniques, ainsi que la mise en oeuvre de réseaux informatiques.



Enseignement professionnel :

- Etude et conception de produits électroniques
- Mise en œuvre de réseaux informatiques
- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Co-enseignement Anglais, Mathématiques et Physique
- Physique

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Langue vivante : anglais
- Mathématiques
- Accompagnement personnalisé

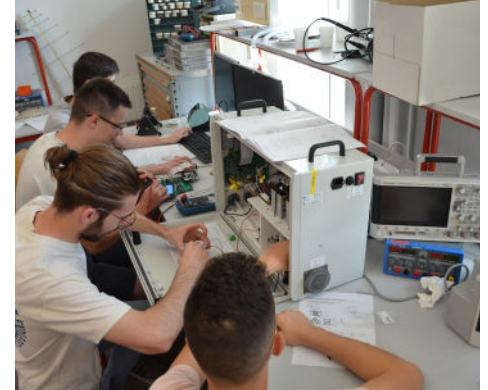
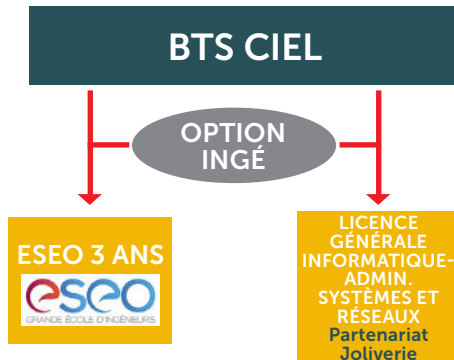
Stage 1^{ère} année : 6 semaines minimum.





Découvrez le **BTS** Cybersécurité, Informatique et réseaux, **E**lectronique (CIEL) Option B Electronique et Réseaux

2 PARCOURS SÉCURISÉS EN 3 OU 5 ANS



APRÈS LE BTS, JE PEUX POURSUIVRE VERS UN(E)

- Licence Gestion des Organisations spécialité Management d'équipe à Saint Gab' en partenariat avec le CNAM
- Licence Professionnelle
- CPGE (Spé ATS)
- Ecole d'Ingénieurs



PLUS TARD, JE PEUX TRAVAILLER DANS

- L'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT)
- Les télécommunications
- La cybersécurité
- L'informatique industrielle
- L'informatique embarquée ;
- La santé, le médical, la télémédecine
- L'automobile, les transports
- L'aéronautique, la défense, l'espace
- Les sciences et technologies de l'information et de la communication, le multimédia



LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- Parcours en 3 ans : BTS + Licence ou Ecole d'Ingé
- Parcours en 5 ans : BTS + Ecole d'Ingé
- Certification VOLTAIRE
- Préparation au TOEIC
- Bourse ERASMUS (stage à l'étranger)
- Vie étudiante dynamique
- Salons professionnels, conférences thématiques et visites d'entreprises
- Opération simulation d'entretiens d'embauche
- Ateliers : coachs, entrepreneuriat, développement personnel

