

panorapresse.ouest-france.fr

formation. En quoi consiste la nouvelle option du BTS CIEL ?

3-4 minutes

En quoi consiste la nouvelle option du BTS CIEL ?

L'option B du BTS CIEL sera au lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie](#) à la rentrée 2026. On vous présente cette nouvelle filière.

[Condé-sur-Noireau](#). Le BTS CIEL s'étoffe au lycée Charles-Tellier. Depuis l'ouverture de la première filière post-bac en 2022 (BTS électrotechnique en apprentissage), l'établissement continue de se développer. L'option A du BTS CIEL (cybersécurité, informatique et réseaux, électronique, option informatique et réseaux) avait ouvert à la rentrée 2025. Et cette année, l'option B (électronique et réseaux) sera également disponible. En quoi consiste-t-elle ?

Sous statut scolaire

Ce BTS forme à l'étude, à la conception, à la production, à l'intégration et à la maintenance de produits électroniques ainsi qu'à la mise en œuvre de réseaux informatiques. Les étudiants apprennent « **à concevoir des cartes et/ou sous-ensembles électroniques communicants, à réaliser des maquettes et des prototypes, à mener des tests et essais, à produire et à assembler des ensembles électroniques, à les intégrer dans un environnement (installation, paramétrage et conseils aux utilisateurs) et à en assurer la maintenance et les réparations éventuelles en cas de dysfonctionnement** », informe le lycée Charles-Tellier.

Au programme, il y a aussi apprendre à « **organiser une intervention d'installation de réseaux informatiques en fonction de la demande client, assurer leur exploitation technique et maintenir leur état opérationnel (configuration, mise à jour, etc.), mais aussi pour gérer un projet et animer une équipe** ».

Six semaines de stage

En plus de ces enseignements techniques, il y a des matières plus générales : maths, culture générale et expression, anglais, 2e langue vivante facultative. À noter que la formation comporte aussi des enseignements professionnels et généraux associés, qui occupent deux tiers de l'emploi du temps : physique, sciences et techniques industrielles (STI), STI en coenseignement avec maths, anglais et physique.

Ce qui fait au total 30 heures de cours par semaine, comptant l'accompagnement personnalisé. Cette formation est à destination des jeunes sous statut scolaire. Les étudiants seront en stage pendant six semaines.

10 élèves

dans cette formation

« Il y a déjà beaucoup de candidats », affirme [Vincent Trocherie](#), **« les jeunes avaient jusqu'à la mi-mars pour entrer leur vœux sur Parcoursup, nous allons rentrer sans la phase d'examen des dossiers. Le vivier d'étudiants vient du bac pro CIEL, mais aussi STI2D et général. »**

L'effectif sera de dix élèves pour cette formation. Au total, l'année prochaine, il y aura une soixantaine d'étudiants post-bac. Un chiffre record, au vu de l'ouverture assez récente de ces formations.

Les élèves intéressés auront l'occasion d'en savoir un peu plus, et de confirmer leurs envies lors de la journée portes ouvertes qui a lieu vendredi au lycée Charles-Tellier, de 16 h à 19 h.



Martial Poupinel à gauche (directeur délégué à la formation professionnelle et technologique) et [Vincent Trocherie](#) (proviseur).