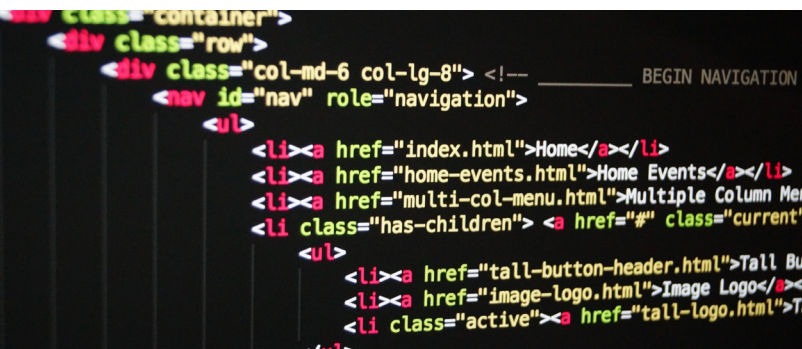


Bac Pro CIEL

Cybersécurité, Informatique et réseaux,
ELelectronique



Contenu de la formation (Durée : 2648 heures sur trois années)

En classe de seconde

Famille : Métiers du numérique et de la transition énergétique

• Formation professionnelle :

Sciences et techniques industrielles

• Co-intervention :

- enseignement professionnel et français ;
- enseignement professionnel et mathématiques.

• Formation générale :

Français - Histoire - Géographie

Éducation morale et civique

Anglais

Maths - Sciences

Prévention - Santé - Environnement

Arts appliqués - Cultures artistiques

Éducation physique et sportive

• Consolidation, AP, accompagnement aux choix d'orientation

• Formation en entreprise (évaluée à l'examen) :

22 semaines réparties sur les 3 années.



Le diplôme se prépare aussi, en alternance à l'unité de formation par apprentissage UFA du lycée professionnel Coëtlogon.

Sites : www.lyceecoetlogon.fr onglet apprentissage,
www.ac-rennes.fr/CFAEN



INFO EN +

Niveau de recrutement

Affectation en fin de 3^e.
Les affectations sont prononcées par l'Inspection Académique en fonction des résultats scolaires.

Qualités et aptitudes requises

- Bonne pratique du français oral,
- Bon niveau en enseignement scientifique et anglais.

Domaine d'intervention

Le titulaire du Bac Pro CIEL devra acquérir des compétences en :

- Réalisation et maintenance de produits électroniques,
- Mise en œuvre de réseaux informatiques,
- Valorisation de la donnée et cybersécurité.

Poursuite de scolarité

Ce diplôme à finalité professionnelle, vise essentiellement une insertion directe en entreprise.

- Possibilité de poursuites d'études en BTS de la filière, de droit avec la mention Bien au Bac Pro, ou sur dossier, si la demande a été effectuée.