



**Bac Pro**

**C.I.EL.**  
**Cyber**sécurité **I**nformatique et réseaux **É**lectronique

**Métiers des Transitions Numérique et Énergétique**

**capacité d'accueil : 30 places**

### Objectifs

former des **techniciennes ou techniciens** capables d'intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits **électroniques**, dans la mise en œuvre de **réseaux informatiques**, et dans la valorisation de la donnée en intégrant les enjeux de **cybersécurité**.

### Modalités de l'examen

- Bac Pro C.I.EL, en Terminale

### Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

### Conditions d'admission

- après une 3<sup>ème</sup> générale
- après une 3<sup>ème</sup> Prépa Métiers
- après un CAP Électricien

### Contenu de la formation

#### Enseignement professionnel

- Enseignement professionnel
- Co-interventions enseignement professionnel/enseignement général
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Prévention-Santé-Environnement

#### Enseignement général

- Français, Histoire-Géographie
- Enseignement Moral et Civique
- Mathématiques, Physique-Chimie
- Anglais
- Arts Appliqués et Culture Artistique
- Éducation Physique et Sportive
- Économie-Gestion
- Consolidation, AP et Orientation

### Poursuites d'études

- BTS CIEL op Informatique et Réseaux,
- BTS CIEL op Électronique et Réseaux,
- MC Cybersécurité,
- MC Électronique,
- BTS Assistance technique d'ingénieur,
- BTS Fluides, énergies, domotique option domotique et bâtiment communicants
- BTS Services informatiques aux organisations
- BTS Systèmes numériques option électronique et communications ou option informatique et réseaux

### Qualités requises

- être autonome, organisé, minutieux
- avoir le sens des responsabilités
- être disponible
- avoir un bon contact

### Métiers

- Techniciens dans l'électronique (Cybersécurité, robotique, internet des objets, systèmes embarqués, télécom, réseaux...)