

Objectifs de la formation

- Intervenir dans la réalisation et la maintenance de produits électroniques.
- Intervenir dans la mise en œuvre des réseaux informatiques.
- Valoriser les données en intégrant les enjeux de la cybersécurité.

Organisation pédagogique

- Enseignement professionnel et co-enseignement : 15h/semaine*
- Enseignement général : 12h/semaine
- Accompagnement personnalisé* : 3h/semaine

*Les enseignements s'effectuent en petits effectifs (dédoublément)



Durée de la formation

3 ans (2nde BAC PRO TNE comprise)
20 semaines de formation en entreprise

Périodes de Formation en Milieu Professionnel

20 semaines de formation en entreprise obligatoires, comptant pour l'examen

Après le Bac Pro

Electronique	Réseaux	Données
BAC PRO « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique »		
↓	↓	↓
CS « Production et Réparation de Produits Electroniques »		CS « Cybersécurité »
BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique »		
Option A : Informatique et réseaux		
Option B : Electronique et réseaux		

Débouchés professionnels

Technicien en installation et maintenance :

- de produits électroniques
- dans le domaine des réseaux informatiques



PONTARLIER ●●●●
**LYCÉE PRO & UFA
SAINT BÉNIGNE**
Établissements catholiques



BAC PRO CIEL
Cybersécurité,
Informatique et
réseaux, ELectronique



Lycée Professionnel Saint-Bénigne - 1 rue du Chanoine Prenel - 25300 PONTARLIER
www.ecpontarlier.fr – 03 81 39 16 37 – stbenigne.pontarlier@scolafc.org

