

# Bac pro Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique (CIEL) - 1 an

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

MFR PONTONX  
Yahn leprettre  
05.58.57.20.42  
yahn.leprettre@mfr.asso.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

tests et entretien de recrutement

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Former des techniciennes et techniciens compétents dans la réalisation et la maintenance de produits électroniques. Développer des compétences en mise en œuvre et gestion de réseaux informatiques. Intégrer les enjeux de cybersécurité et la protection des données. Apprendre à valoriser les données et à les exploiter dans un cadre professionnel. Encourager l'autonomie et l'adaptabilité dans des environnements techniques variés. Préparer à des interventions techniques sur des systèmes complexes et en constante évolution

## Contenu et modalités d'organisation

Formation générale Matières académiques : Français, Mathématiques, Histoire-Géographie et EMC, Langues vivantes (Anglais et Espagnol), Arts appliqués, Éducation Physique et Sportive (EPS), P.S.E (Prévention, Santé, Environnement), Économie-Droit Formation professionnelle : Electronique Systèmes de télécommunications et réseaux Systèmes électroniques industriels embarqués Gestion de l'information Transmission et transfert de l'information Unités centrales de traitement et périphériques Installation, mise en service et maintenance Qualité, Service, Environnement, Réglementation Communication, Relation, Clientèle, Ressources documentaires Contrat d'apprentissage Contrat d'apprentissage permettant aux candidats d'acquérir des compétences professionnelles en travaillant directement dans des entreprises spécialisées dans l'électronique, les réseaux informatiques et la cybersécurité. Le candidat est salarié, avec un accompagnement pratique sur le terrain, pour développer des compétences techniques en conditions réelles. Des rapports de stage sont réalisés pour lier les connaissances théoriques et les compétences professionnelles acquises en entreprise.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

Bac pro cybersécurité, informatique et réseaux, électronique - Niveau 4 :  
**Baccalauréat (Niveau 4 européen)**



Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00651098	du 06/10/2025 au 30/06/2026	Pontonx-sur- l'Adour (40)	MFR PONTONX			