

Bac Pro Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique (CIEL)

Date

Durée

Durée totale de de 675 à 2025 heures heures.

Conditions tarifaires

Niveau de prise en charge déterminé par l'Opérateur de Compétence

Publics

Contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation.

Contact

Bruno Hecquet
Directeur Délégué aux
Formations Professionnelles et
Technologiques
bruno.hecquet@ac-corse.fr
04.95.10.66.00

Lieu de formation

LYCÉE PROFESSIONNEL
JULES ANTONINI – AJACCIO
3
AV Noël Franchini
20000 AJACCIO

Objectifs

Intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques des domaines professionnels suivants : télécommunications et réseaux ; électronique industrielle et embarquée.

Programme

- **Réalisation et maintenance de produits électroniques** : participer à un projet, réaliser des maquettes et prototypes, maintenir un système électronique au réseau informatique.
- **Mise en œuvre de réseaux informatiques** : valider la conformité d'une installation, installer les éléments d'un système électronique ou informatique, exploiter un réseau informatique.
- **Valorisation de la donnée et cybersécurité** : communiquer en situation professionnelle (français/anglais), analyser une structure matérielle et logicielle, coder.

Validation

Bac Professionnel.

- Code RNCP : 40792
- Nom du certificateur : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- Date d'enregistrement de la certification : 13-06-2025

Prérequis

Les élèves issus d'une classe de 3e peuvent préparer ce bac pro en 3 ans. La signature d'un contrat d'apprentissage peut intervenir en seconde première ou terminale.

Modalités, équipements et suivi pédagogiques

Alternance en milieu professionnel et plateaux techniques, formation en présentiel.

Expertise des intervenants

Enseignants, formateurs de l'Éducation Nationale.