

BAC PRO Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

Informatique - Numérique - Cybersécurité

P R O M E O

03/07/2026

Public et prérequis

Ce parcours est accessible à partir de l'année de première du cycle de formation du Bac Professionnel.

Validation et certification

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP37489BC01 - Réalisation et maintenance de produits électroniques

RNCP37489BC02 - Mise en œuvre de réseaux informatiques

RNCP37489BC03 - Valorisation de la donnée et cybersécurité

RNCP37489BC04 - Économie - gestion

RNCP37489BC05 - Prévention santé environnement

RNCP37489BC06 - Mathématiques

RNCP37489BC07 - Physique-chimie

RNCP37489BC08 - Langue vivante

RNCP37489BC09 - Français

RNCP37489BC10 - Histoire-géographie et enseignement moral et civique

RNCP37489BC11 - Arts appliqués et cultures artistiques

RNCP37489BC12 - Éducation physique et sportive

RNCP37489BC13 - Langue vivante étrangère ou régionale (Bloc facultatif)

RNCP37489BC14 - Mobilité (Bloc facultatif)

RNCP37489BC15 - Secteur sportif (Bloc facultatif)

Passerelles - Métiers - Débouchés

Les appellations les plus courantes correspondant à ce profil d'emploi sont :

- Dépanneur/euse en électroménager
- Installateur/trice en télécoms
- Matelot de la marine marchande
- Matelot/e de la marine nationale
- Monteur/euse-câbleur/euse
- Monteur/euse en réseaux de communication (fibre)

RÉFÉRENCE

INFO0014

CODE RNCP

37489

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans / 1540 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant