

# BTS CIEL - Cybersécurité, Informatique et réseaux,...

Informatique/Numérique/Cybersécurité

PROMEO

12/02/2026

## Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC ou tout autre diplôme de niveau 4 (brevet professionnel, titre pro)

RÉFÉRENCE

INFO0006

CODE RNCP

37391

## Validation et certification

BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique option Informatique et Réseaux

Certification professionnelle enregistrée au RNCP par le MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE et reconnue par l'Etat. Fiche RNCP n° 37391 enregistrée au JO/BO le 25/02/2023 – code NSF 201, 255 et 326

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP37391BC01 - Option A : Etude et conception de réseaux informatiques

RNCP37391BC02 - Option A : Exploitation et maintenance de réseaux informatiques

RNCP37391BC03 - Option A : Valorisation de la donnée et cybersécurité

RNCP37391BC04 - Option B : Étude et conception de produits électroniques

RNCP37391BC05 - Option B : Mise en œuvre de réseaux informatiques

RNCP37391BC06 - Option B : Réalisation et maintenance de produits électroniques

Préparation à la certification Voltaire

Préparation et passage d'une certification en anglais

CENTRES DE FORMATION

Compiègne

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans / 180 jours / 1353.75 heures

ACCUEIL PSH

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

## Modalités de la formation

1 semaine en centre

1 semaine en entreprise

En présentiel et en distanciel (10%)

Pré-inscription en ligne sur notre site web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : août 2026

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Technicien de maintenance de réseaux câblés de communication en fibre optique ,

Technicien en télécommunications et réseaux d'entreprise ,

Développeur des solutions de sécurité ,

Intégrateur de solutions de sécurité ,

Opérateur en cybersécurité ,

Technicien d'exploitation ,

## Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

100 % en 2025

- 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

Technicien de maintenance en informatique ,  
Installateur de réseaux informatiques ,  
Développeur en informatique embarquée ,  
Développeur en informatique industrielle.

## Contenu de la formation

### Compétences générales

Culture générale et expression  
Anglais  
Enseignement de spécialité en langue anglaise et en co-intervention (anglais technique)  
Mathématiques  
Sciences Physiques

### Étudier et concevoir des réseaux informatiques

Analyser un système informatique  
Concevoir un système informatique

### Exploiter et maintenir des réseaux informatiques

Organiser une intervention  
Valider un système informatique  
Installer un réseau informatique  
Exploiter un réseau informatique  
Maintenir un réseau informatique

### Valoriser de la donnée et Prendre en compte les aspects liés à la cybersécurité

Communiquer en situation professionnelle  
Gérer un projet (Méthodes de conduite de projet (Agile Scrum,...), UML, Outils et techniques de gestion de projet)  
Coder (Langages de développement, programmation Orientée Objet / Programmation Réseaux / Programmation multitâche / Programmation embarquée, ...)  
Sécuriser l'exploitation d'un réseau informatique