



## BTS CIEL : Cybersécurité - Informatique & Réseaux - Électronique OPTION A : Informatique & Réseaux 2026/2028 UFA LA PROVIDENCE – AMIENS – (EN APPRENTISSAGE)

### INFORMATIQUE



#### • PUBLIC

Le BTS CIEL (Cybersécurité - Informatique & Réseaux – Electronique) Opt A en alternance est accessible aux jeunes jusqu'à l'âge de 29 ans. Sans restriction d'âge dans le cas où le candidat est officiellement reconnu travailleur handicapé ou sportif de haut niveau, ou s'il envisage de créer ou reprendre une entreprise supposant l'obtention du diplôme.

#### • PRÉREQUIS

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Baccalauréat Général- Technologique STI – Bac Professionnel). Le permis B est vivement recommandé.

#### • MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Une inscription sur Parcoursup est demandée et/ou une prise de contact avec l'UFA par mail : [ufa@la-providence.net](mailto:ufa@la-providence.net) ou par téléphone au **03 22 33 77 72**. Un dossier de candidature (muni des pièces requises) devra être renseigné. Il servira de point d'appui pour un entretien sur site (ou téléphonique) qui vous sera proposé afin de définir ensemble votre projet. Suite à cet entretien, il vous faudra démarcher les entreprises pour trouver un employeur. Nous pouvons également vous aider et vous orienter dans vos recherches. Une fois l'employeur trouvé, le responsable de l'UFA prendra contact avec la structure afin d'établir votre contrat. L'inscription est possible jusqu'au 31/12/2026.

*Délais : article L.6222-12 du code du travail : « La date de début de la formation pratique chez l'employeur ne peut être postérieure de plus de trois mois au début d'exécution du contrat. ».*

#### • OBJECTIFS PROFESSIONNELS et MÉTIERS

L'objectif de ce BTS est de former des techniciennes et techniciens qui participeront à l'étude, la conception, l'exploitation et la maintenance de réseaux informatiques : accompagner la demande du client, concevoir un système informatique, gérer un projet et ses étapes, animer une équipe, organiser une intervention si nécessaire, et maintenir le réseau informatique... L'apprenti.e. acquiert les compétences pour mettre en valeur les données et assurer la sécurité informatique cybersécurité : coder pour développer des solutions informatiques (logiciels ou composants logiciels) en aval de la formalisation d'un cahier des charges, valoriser les données (tests et audits, traitement et communications des incidents, analyse et stockage des données sur des bases de données dédiées et sécurisées). Les métiers de la cybersécurité, des réseaux et de l'électronique se déplient aujourd'hui dans la plupart des secteurs d'activité. Ils s'inscrivent au cœur de l'économie avec des perspectives d'évolution importantes.

Métiers ciblés : Technicien(e) maintenance des réseaux câblés fibre optique, Administrateur(rice) de réseaux d'entreprise, Développeur(se) et intégrateur(rice) des solutions de sécurité, Opérateur(rice) en cybersécurité, Installateur(rice) de réseaux informatiques, développeur(euse) en informatique embarquée, développeur(euse) en informatique industrielle

#### • PERSPECTIVES POST-FORMATION

- Bachelor Bac+3 Coordinateur de projet cybersécurité UFA LA PROVIDENCE – CFA JEAN BOSCO,
- Ingénieur en systèmes numériques - UNILASALLE Amiens



# ORGANISATION DE LA FORMATION

## • MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le BTS CIEL opt A en alternance est encadré par une équipe de formateurs experts, en mesure de dispenser la formation sous forme distancielle ou présentielle. La liste des formateurs de cette formation peut être communiquée sur demande. Le rythme de l'alternance est de 2 semaines en entreprise / 2 semaines en UFA. Le calendrier est consultable sur notre logiciel Ypareo. La liste des formateurs de cette formation peut être communiquée sur demande (voir coordonnées)

## • MODALITÉS D'ÉVALUATION

Nous proposons des évaluations et des devoirs surveillés chaque semaine de formation. Un BTS Blanc est aussi prévu en 2<sup>nde</sup> année.

## • VALIDATION

Les apprentis passent certaines épreuves d'examen en CCF (1<sup>ère</sup> et 2<sup>nde</sup> année) et d'autres épreuves sous la forme ponctuelle. A la sortie ils sont titulaires d'une formation de niveau 5. Il n'y a pas équivalence et pas de passerelle. Il n'y a de possibilité de valider de blocs de compétences.

## • NOMBRE DE PARTICIPANTS

Nous avons une capacité maximale de 16 alternants.

## • DURÉE DE LA FORMATION

Le BTS CIEL opt A se déroule du 01/09/2026 au 30/06/2028 soit 1410 heures.

## • TARIFS DE LA FORMATION

Tarif de la formation : **8400€ pris en charge par l'OPCO.**

*Selon le décret n° 2019-956 du 13 septembre 2019 « fixant les niveaux de prise en charge des contrats d'apprentissage »  
Le tarif de la formation est aligné sur le montant de la prise en charge de l'opérateur de compétences concerné. Il peut varier selon la convention collective dont dépend l'employeur de l'apprenti, et selon les besoins particuliers de celui-ci (complément de prise en charge pour les apprentis en situation de handicap)*

*Article L.6211-1 : « La formation est gratuite pour l'apprenti et pour son représentant légal. »*

*L.6227-6 du Code du travail : « Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent ... »*

*Les employeurs du secteur public répondent à l'article L.6227-6 du code du travail: « Les personnes morales mentionnées à l'article L.6227-1 prennent en charge les coûts de la formation de leurs apprentis dans les centres de formation d'apprentis qui les accueillent(...), à l'exception du secteur public territorial qui bénéficie du décret n° 2020-786 du 26 juin 2020 relatif aux modalités de mise en œuvre de la contribution du Centre national de la fonction publique territoriale au financement des frais de formation des apprentis employés par les collectivités territoriales et les établissements publics en relevant.*

*Le reste à charge pour l'entreprise qui accueille l'apprenti est à 0 euro*

## • ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : l'UFA adapte les moyens de la prestation aux besoins du handicap. Tous nos plateaux techniques sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (cheminement extérieur, rampe d'accès ateliers, place parking dédiée)

-Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

-Service Handicap du CFA Jean Bosco : 07.87.14.25.31 ou [handicap@cfaJeanBosco.fr](mailto:handicap@cfaJeanBosco.fr)

-Service Mobilité du CFA Jean Bosco : [mobilite@cfaJeanBosco.fr](mailto:mobilite@cfaJeanBosco.fr)

## • TAUX DE LA DERNIÈRE SESSION DE FORMATION\*



\*Sources : Enquête insertion + 6 mois session juin 2025

\*\* Taux d'insertion dans l'un des métiers visés par la certification : 67%

## • VALEUR AJOUTÉE

-Équipements numériques de pointe.

-Accompagnement à la Technique de recherche de contrat d'apprentissage.

-Formateurs experts.

-Expérience de plus de 30 ans en numérique et de 20 ans en apprentissage.

-Ouverture sur le monde (projets culturels et certification Voltaire).

-Suivi personnalisé, Point écoute.



## COORDONNÉES

UFA LA PROVIDENCE

146 Bd de Saint Quentin  
80000 AMIENS

M : [ufa@la-providence.net](mailto:ufa@la-providence.net) -  
T : 03 22 33 77 72  
T : 03 22 33 77 67

## SERVICE DÉVELOPPEMENT DU CFA :

Guilhem BRAILLON  
[braillon.g@cfaJeanBosco.fr](mailto:braillon.g@cfaJeanBosco.fr)