



BTS - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique - Option A : « Informatique et réseaux »

GIP FCIP Paris — Paris

LIEU Voir lieux et sessions	DURÉE TOTALE 1350 heures
FINANCEMENT Apprentissage	CERTIFICATION Certifiante RNCP 37391

Objectifs de la formation

Le BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique option A : Informatique et réseaux est une formation de 2 ans qui alterne cours en centre et pratique professionnelle en entreprise. Il permet :

- D'analyser un système informatique existant, d'identifier ses composantes et ses contraintes, et de concevoir une architecture réseau adaptée aux besoins du client
- D'installer un réseau informatique, de valider sa conformité au cahier des charges et d'organiser les interventions techniques de manière planifiée et documentée
- D'exploiter et de maintenir un réseau informatique en assurant la continuité de service, en gérant les incidents et en mettant en place les actions correctives nécessaires
- De coder des solutions logicielles, d'exploiter les données et de mettre en œuvre des dispositifs de cybersécurité pour protéger les systèmes et les réseaux
- De gérer un projet informatique en coordonnant les ressources, en respectant les délais et en communiquant efficacement avec les parties prenantes, en français et en anglais
- De passer l'examen du BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique option A en fin de formation
- D'obtenir un diplôme de niveau 5 reconnu par l'État et d'accéder à des postes de technicien réseaux, opérateur en cybersécurité, technicien d'exploitation, développeur en informatique embarquée ou industrielle dans des secteurs aussi variés que les télécommunications, l'industrie 4.0, la santé, l'aéronautique ou les services numériques

Reconnaissance des acquis

- BTS Cybersécurité, informatique et réseaux
- Électronique option A : informatique et réseaux

Contenu de la formation

- 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

Durée de la formation

1350 heures

Durée totale ~193 jours*

1350 heures

En centre (~193 jours*)

Rapprochez-vous de l'établissement pour connaître les durées exactes en fonction de votre parcours.

* Estimation indicative calculée sur la base de 7 heures par jour de formation.

Modalités pédagogiques & évaluation

Modalités pédagogiques

Face à face pédagogique en enseignement général et professionnel – Travaux pratiques en atelier et plateaux techniques

Équipements & Moyens

Plateaux techniques et salles dédiées

Modalités d'évaluation

Les apprentis sont évalués tout au long de la formation par les équipes pédagogiques avec un bilan semestriel individualisé en conseil de classe.

Tarifs & Financement

Contrat d'apprentissage

Tarif : 9 813 € TTC | Prix TTC

Contactez-nous si vous avez besoin de conseils pour financer votre formation.

Nous contacter pour les solutions de financement

Prochaines sessions

Date début	Date fin	Lieu	Adresse
1 septembre 2026	30 juin 2028	Lycée Gustave Ferrié, Paris 10	Lycée Gustave Ferrié, 7 rue des Ecluses St Martin, Paris 75010
1 septembre 2026	30 juin 2028	Lycée Dorian, Paris 11	Lycée Dorian, 74 Avenue Philippe-Auguste, 75011 Paris
1 septembre 2026	30 juin 2028	Lycée Galilée, Paris 13	Lycée Galilée, 28 Rue de Patay, 75013 Paris

Accessibilité - Référent handicap

Des aménagements de formation peuvent être mis en place pour les personnes en situation de handicap. Contactez notre référent pour en savoir plus et connaître la disposition des locaux.

[Contacter le référent handicap](#)

Statistiques 2025

25%

Insertion emploi

50%

Poursuite d'études

Organisme formateur

GIP FCIP Paris

GIP formation continue et insertion professionnelle Paris

75019 Paris



Scannez pour accéder à la fiche complète

[Voir cette formation en ligne >](#)