

## **BTS - CYBERSECURITE, INFORMATIQUE ET RESEAUX, ELECTRONIQUE - OPTION A : INFORMATIQUE ET RESEAUX**

### **PUBLIC VISÉ**

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau

### **LE + DE LA FORMATION**

Les apprenants sont  
accompagnés par une équipe  
expérimentée  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage.  
Pour connaître tous les  
indicateurs du CFA académique,  
consultez le site inserJeunes [http  
s://www.inserjeunes.education.go  
uv.fr/diffusion/accueil](http://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil)

### **DUREE**

Durée de formation : 1350 heures  
Durée en entreprise : 1864  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### **DATES PREVISIONNELLES**

Du 01/09/2025 au 30/06/2027.

### **LIEUX DE FORMATION**

CFA  
Lycée Louis Armand  
173, boulevard de Strasbourg  
94130 Nogent-sur-Marne

### **CONTACT**

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
[cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr)  
Réfèrent handicap :  
Amal DOUJA  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### **TARIFS**

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### **FINANCEMENTS**

Type de financement :  
OPCO - Contrat d'apprentissage  
Éligible CPF

### **CODES**

### **OBJECTIFS**

Le Brevet de Technicien Supérieur « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » est un diplôme de niveau 5 qui vise à donner une qualification spécialisée dans les domaines de l'informatique et du réseau (option A).  
Ce BTS forme des technicien(ne)s 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... Le stagiaire acquiert aussi les compétences pour mettre en valeur les données et assurer la sécurité informatique ("cybersécurité")

### **PRE-REQUIS**

Le BTS CIEL option A est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac STI2D, bac professionnel CIEL cybersécurité, informatique et réseaux, électronique, bac général à orientation scientifique

### **MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT**

Avoir postulé sur PARCOURSUP  
Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).  
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Louis Armand à Nogent-sur-Marne.  
Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.  
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au [cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr) ou par téléphone au 01 57 02 67 74

### **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Formation en alternance :  
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.  
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### **CONTENUS**

- ▶ Étude et conception de réseaux informatiques
- ▶ Exploitation et maintenance de réseaux informatiques
- ▶ Valorisation de la donnée et cybersécurité
- ▶ Culture Générale et Expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Langue vivante étrangère

### **MODALITES D'EVALUATION**

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

### **VALIDATION**

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 13/03/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
- ▶ Diplôme BTS - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique - Option A :

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

### Débouchés :

- Technicien(ne) de maintenance de réseaux câblés de communication en fibre optique ;
- Technicien(ne) en télécommunications et réseaux d'entreprise ;
- Développeur(euse) des solutions de sécurité ;
- Intégrateur de solutions de sécurité ;
- Opérateur(trice) en cybersécurité ;

### Poursuites d'études :

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention informatique ou MIAGE, en licence professionnelle dans le secteur de l'informatique et des réseaux, dans une école spécialisée en informatique ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs.