



Formation proposée par  
UFA SAINTE MARIE  
Membre du CFA ASPECT

## Les + UFA SAINTE MARIE

- ⊕ Etablissement à taille humaine
- ⊕ Exigence et bienveillance
- ⊕ Du matériel et des équipements pédagogiques de dernière technologie
- ⊕ Partenariat avec de nombreuses entreprises

## Financement de la formation

Gratuit pour l'apprenti

Sous condition de l'accord de prise en charge par l'Opérateur de compétences (OPCO) finançant la formation et après signature d'un contrat d'apprentissage

## Accessibilité

Ad'AP en cours

Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

Prise en compte des besoins de compensation (réfèrent handicap du CFA).

## Pour nous contacter

UFA SAINTE MARIE  
84, Rue Saint Désiré  
39000 LONS LE SAUNIER  
Téléphone : 03 84 47 84 87  
Mail : [ufa@enseignementprive-lons.fr](mailto:ufa@enseignementprive-lons.fr)

CFA EPFC 20 rue Mégevand 25000 BESANCON  
SIRET : 394 454 516 00029  
Déclaration d'activité : 43250109825  
Code UAI : 02519345

# BTS

## Cybersécurité Informatique et réseaux Electronique Option A : Informatique et Réseaux

RNCP **037391BC03**  
Référentiel : [lien](#)

Rythme de l'alternance : 15 jours en formation, 15 jours en entreprise  
Durée de la formation : 1350 h sur 2 ans

### Objectifs visés

Les métiers de l'informatique, des réseaux et de l'électronique sont présents dans la plupart des domaines d'activité. Les professionnels de l'informatique, des réseaux et de l'électronique, jouent un rôle essentiel dans la société actuelle en offrant à chacun des outils performants et adaptés aux besoins. Ils sont utiles à tous : aux particuliers, aux petites et grandes entreprises ou bien encore aux services publics.

### Les secteurs d'activité

Le titulaire du BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » s'insère dans des entreprises de tailles variables allant des très petites entreprises (TPE) aux grandes entreprises en passant par les start-ups. Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont : - l'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT) ; - les télécommunications ; - la cybersécurité ; - l'informatique industrielle ; - l'informatique embarquée ; - les centres de services ; - les activités de conseils ; - l'agriculture ; - la santé, le médical, la télémédecine ; - l'automobile ... etc...

### Type de diplôme

- Diplôme d'Etat de niveau 5

### Prérequis et conditions d'accès

- Être âgé de 16 à moins de 30 ans (hors situation de dérogation)
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)
- Être titulaire d'un diplôme niveau 4 (Bac Général, Bac Technologique et Bac professionnel)

### Modalités et délai d'accès

- Candidature par l'intermédiaire et dans les délais de la plateforme Parcoursup
- Entretien en vue de trouver une entreprise
- Candidature validée après la signature d'un contrat d'apprentissage dans la limite des places disponibles
- Les candidatures peuvent exceptionnellement être étudiées hors de cette période dans la limite des places disponibles (nous contacter)

### Qualités requises

- Communication
- Méthode
- Rigueur
- Sens de l'analyse
- Capacité d'observation

### Modalités pédagogiques

- En présentiel uniquement
- Plateforme Ecole Directe
- Suivi acquisition des compétences
- Alternance apports théoriques et activités de TP en laboratoire sur systèmes

### Contenu de la formation

- Culture Générale et Expression
- Anglais
- Co-Enseignement en langue anglaise
- Mathématiques
- Physique Appliquée
- Informatique et Réseaux
- Cybersécurité

### Modalités d'évaluation

- Suivi en continu au fil de l'année
- Examen final et contrôle en cours de formation

### Horaires en formation

- Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h à 18h

### Poursuites d'études

- Classe Prépa Post BTS
- Licences domaine Informatique et Licences Pro
- Bachelor
- Ecole d'Ingénieurs

### Débouchés

- Technicien en bureau d'étude de solutions informatiques
- Développeur d'applications WEB, PC ou tablettes
- Intégrateur de systèmes et réseaux sécurisés

### Passerelles

- BTS CIEL (option B)
- BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)

### Possibilité de valider certains blocs de compétences

- Non