

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS ET CYBERSECURITÉ

**OPTION SLAM : Solutions logicielles et applications métiers**

**OPTION SISR : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux**

**Vous êtes intéressé par le secteur informatique, les applications informatiques et les réseaux ?**

**Vous êtes rigoureux, méthodique et avez le sens de l'écoute ?**

**Vous aimez prendre des initiatives et travaillez en autonomie ?**

**Cette formation est faite pour vous !**

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

### MISSIONS

- Produire et fournir des solutions informatiques (infrastructures ou applications) adaptées à l'organisation cliente
- Sécuriser les systèmes informatiques et garantir leur conformité aux standards et obligations réglementaires
- Maintenir opérationnelles les infrastructures par la maintenance, l'adaptation, le remplacement, la formation des utilisateurs
- Contribuer à la performance globale de l'organisation cliente par la conception et la maintenance de solutions applicatives (applications)

### ATTENDUS

- Intérêt porté aux techniques du numérique
- Rigueur, méthode, autonomie dans le travail
- Sens de l'écoute et du travail en équipe
- Capacité à s'exprimer à l'oral et à l'écrit en langue française, niveau B2 en anglais (CECRL)
- Intérêt porté à l'environnement économique, écologique, réglementaire et social des organisations

- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
- Répondre aux incidents et aux demandes d'évolution
- Travailler en mode projet
- Administrer des systèmes et des réseaux (option SISR)
- Concevoir et développer des applications (option SLAM)
- Assurer la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système, d'un service (option SISR)
- Assurer la cybersécurité d'une solution applicative et de son développement (option SLAM)
- Qualités relationnelles et comportementales
- Maîtrise de l'anglais lié au domaine informatique
- Polyvalence et capacité d'adaptation
- Résistance au stress et sens du service





## PARCOURS DE PROFESSIONNALISATION

- 10 semaines de stage
- Association de professionnels aux Contrôles en Cours de Formation
- Portefeuille de compétences professionnelles
- Ateliers de professionnalisation

## ENSEIGNEMENTS

- Méthodes et techniques informatiques :  
**enseignement commun (8h)**  
**et/ou enseignement de spécialisation (SISR ou SLAM) (8h)**
  - Cybersécurité (4h)
  - Mathématiques et algorithmique appliquée (3h)
  - Culture économique, managériale et juridique des services informatiques (5h)
  - Culture générale et expression (3h)
  - Expression et communication en langue anglaise (3h)
  - Atelier professionnel (4h)
- TOTAL HEBDOMADAIRE 32h**

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Dans les sociétés de service numérique chez les éditeurs de logiciels
- Suivant l'option : administrateur systèmes et réseaux, informaticien support et déploiement, techniciens systèmes et réseaux, analyste programmeur, développeur d'applications informatiques, chargé d'études...
- Avec l'expérience, opportunité d'évoluer vers la responsabilité de projets ou des fonctions managériales

## RECRUTEMENT

### VIA PARCOURSUP

- Baccalauréats généraux, technologiques et professionnels
- Candidats en réorientation selon le profil
- Le coût de la formation en initial est de 1390€/an

Agrément  
Bourses  
Nationales



## POURSUITES D'ÉTUDES À CHARLES PÉGUY

### Bac + 3

Informatique Concepteur Développeur Full Stack

(En formation en alternance)

Titre RNCP 39608 Niveau VI



Informatique Administrateur systèmes, réseaux et cyber sécurité

(En formation en alternance)

Titre RNCP 39611 Niveau VI

### Communication Digitale

(En formation initiale et en alternance)

RNCP RDD 36728 - code NSF 310-312 certifié de Niveau VI

### À L'EXTÉRIEUR

- Licence professionnelle
- MIAGE (Licence et Master)
- Admission parallèle en école d'ingénieur