



**SAINT-ASPAS**  
MELUN

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS en initial

Option Solutions Logicielles et Applications Métiers  
Option Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du BTS Services informatiques aux organisations participe à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations.

Le titulaire de l'option SISR est un spécialiste des environnements informatiques. Il participe à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure et en assurant le fonctionnement optimal des équipements.

Le titulaire de l'option SLAM est quant à lui plutôt un professionnel de l'environnement des langages et des outils informatiques. Il développe, adapte et maintient des programmes et des solutions applicatives.

### CARACTERISTIQUES DE LA FORMATION

#### Enseignements professionnels :

##### ➤ SISR

- Maintenance des accès utilisateurs
- Conception des infrastructures réseaux
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux

##### ➤ SLAM

- Programmation objet
- Conception d'une base de données
- Réalisation et maintenance de composants logiciels
- Conception et adaptation de solutions logicielles

#### Enseignements généraux :

- Culture générale et expression
- Expression et communication en langue anglaise
- Mathématiques pour l'informatique
- Culture économique, juridique et managériale des services informatiques

### METHODES MOBILISEES

- Cas pratique, mise en situation, conduite de projet
- Méthode expositive : exposé, cours magistral
- Cours en présentiel

### MODALITE D'EVALUATION

- Partiels écrits et oraux en cours de formation
- Épreuves écrites et orales en fin de formation

### DURÉE DE LA FORMATION

- 24 mois avec 1788 h de cours
- Stage de 6 semaines consécutives en 1<sup>ère</sup> année et 6 semaines consécutives en 2<sup>ème</sup> année.

### METIERS ET LIEUX D'ACTIVITES

#### Débouchés professionnels :

- Postes possibles : **SLAM** : analyste d'applications, analyste d'études, analyste programmeur, chargé d'études informatiques, développeur d'applications informatiques, informaticiens d'études...

**SISR** : Pilote d'exploitation, administrateur systèmes et réseaux, Gestionnaire du parc informatique de l'entreprise, Analyste d'exploitation informatique, Technicien des réseaux de télécommunications, Technicien d'infrastructure, Technicien systèmes et réseaux

#### Secteurs d'activités :

- Tout secteur.

### PRÉREQUIS

- Niveau de diplôme requis : diplôme de niveau 4

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Parcoursup
- Sélection sur dossier et entretien de motivation.

### DÉLAI ACCÈS

- Inscriptions de février à septembre sous condition d'être inscrits sur Parcoursup.
- Début de formation : Septembre année N
- Fin de formation : Juillet année N+2

### SUITE DE PARCOURS ET PASSERELLES

- Intégration en 3<sup>ème</sup> année de Licence, en école spécialisée ou en école d'ingénieur.

#### Au campus :

- L3 Informatique

### EQUIVALENCE ECTS

- 120 ECTS une fois le diplôme validé.
- Niveau de sortie : 5 (Bac +2)

### TAUX DE RÉUSSITE

- 88% promotion 2024



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap "sous réserve que la situation de santé de la personnes soit stabilisée, de l'absence de contre-indications à l'exercice de la profession et dans la limite d'aménagements raisonnables (loi du 11 février 2005)

Pour plus d'informations : contacter notre référent handicap :  
a.bernard@institutionsaintaspais.fr

Pour tout renseignement concernant la formation, vous pouvez nous contacter au : 01-60-56-59-59  
Par mail : info.campus@institutionsaintaspais.fr

Mise à jour : Mars 2025