



## Services Informatiques aux Organisations

Le technicien supérieur en Services Informatiques aux Organisations participe à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations, soit en tant que collaborateur

de l'organisation, soit en tant qu'intervenant d'une société de conseil et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

### Deux Options pour deux métiers

- **SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métiers). Le titulaire du BTS SIO option SLAM développe, adapte ou maintient des solutions applicatives.
- **SISR** (Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux). Le titulaire du BTS SIO option SISR adapte des solutions d'infrastructure en assurant le fonctionnement optimal des équipements.

### Débouchés professionnels

Ce technicien supérieur dialogue en permanence avec les collaborateurs extérieurs (fournisseurs de matériel, prestataires de services...). Par ailleurs, il exerce des fonctions d'interface entre les utilisateurs, le service informatique central, les gestionnaires et les décideurs.

Ses champs de compétence recouvrent la création d'applications, l'intégration de progiciels de gestion, l'installation et la configuration de micro-ordinateurs, de réseaux et de systèmes client-serveur, ainsi que la

formation des utilisateurs finaux.

- Administrateur de systèmes et réseaux
- Développeur d'applications mobile junior
- Informaticien support et déploiement
- Technicien de maintenance en informatique
- Technicien systèmes et réseaux
- Technicien réseaux - télécoms
- Vendeur en micro informatique et multimédia
- Webmestre
- Développeur d'applications
- Développeurs d'applications web

### Poursuites d'études

Après un BTS, vous pouvez entrer directement dans la vie active ou poursuivre vos études en :

- Licences professionnelles
- Licences classiques
- École d'ingénieur
- poursuites d'études en alternance

### Disciplines enseignées et horaires

	1 <sup>ère</sup> année		2 <sup>ème</sup> année
	1 <sup>er</sup> sem	2 <sup>ème</sup> sem	
<b>ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL</b>			
Culture générale et expression	3h	3h	2h
Expression et communication en langue anglaise	3h	3h	2h
Mathématiques pour l'informatiques	3h	3h	3h
CEJM : Culture économique, juridique et managériale	4h	4h	4h
<b>3 BLOCS DE COMPÉTENCES</b>			
Bloc 1 - Support et mise à disposition de services informatiques	10h	4h	2h
Bloc 2 – SLAM/SISR	-	6h	9h
Bloc 3 – Cybersécurité des services informatiques	4h	4h	4h
<b>ATELIERS DE PROFESSIONNALISATION ET CEJM APPLIQUÉE</b>	5h	5h	5h

### Périodes de formation en entreprise

1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

4 à 5 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année

2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

5 à 6 semaines en 2<sup>ème</sup> année