

## BTS SIO

# Services Informatiques aux Organisations

### OBJECTIFS

Le titulaire du diplôme est chargé de **produire** et **fournir** des **services informatiques** alignés sur les objectifs stratégiques d'une organisation cliente.

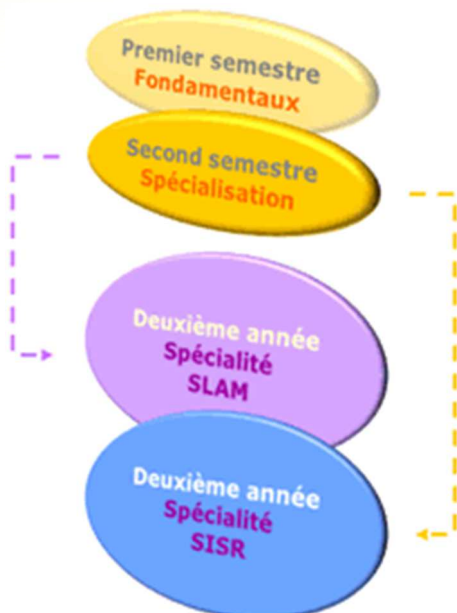
Ces services prennent la forme d'une production de **solutions techniques** en réponse aux besoins des métiers de l'organisation.

### FORMATION

**Une formation de 2 ans :**

Tronc commun pendant le premier semestre de la première année puis spécialisation dans l'une des deux options au second semestre puis en deuxième année) proposée aux titulaires d'un bac STMG, général, STI2D, ou professionnel (SEN).

**Attention, anglais LV1 obligatoire !**



### HORAIRES :

**32 heures de cours hebdomadaires**

Enseignements généraux : 9 heures

Enseignements professionnels : 23 heures

### PERSPECTIVES

**Deux formations pour deux métiers :**

**Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)**



L'option « **SISR** » vise des emplois de techniciens supérieurs associés aux fonctions :

- D'administrateur de réseau
- De technicien systèmes et réseaux
- D'informaticien support et déploiement
- De pilote d'exploitation
- De technicien d'infrastructure

**Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)**



L'option « **SLAM** » a pour objectif de former des techniciens capables de concevoir et développer des logiciels dans le domaine de l'informatique de gestion.

Ils seront le plus souvent :

- Développeurs d'applications
- Développeurs pour le web
- Analystes d'étude
- Analystes programmeurs

Les titulaires du BTS pourront évoluer vers des fonctions de chef de projet ou de manager d'équipe.

Chaque année **entre 40 et 70 % des titulaires du BTS Informatique poursuivent leurs études**, soit **en licence professionnelle** soit **dans d'autres filières** : universités (MAGE), écoles d'ingénieurs....



## THEMES ABORDES

La formation vise à aborder le métier avec une approche par processus :


- Conception et maintenance de solutions d'infrastructure (SISR),
- Conception et maintenance de solutions applicatives (SLAM),
- Production de services,
- Fourniture de services,
- Gestion du patrimoine informatique.

## STAGES

**10 semaines** de stage réparties sur les deux années de scolarité du BTS informatique, soit :

- 4 à 5 semaines en 1<sup>re</sup> année
- 5 à 6 semaines en 2<sup>e</sup> année

## PARTENARIATS

Microsoft Imagine 



## EN SAVOIR PLUS

**Pour en savoir plus sur le BTS SIO**

Notre site web sur le site de l'académie : [www.lycee-schuman.fr](http://www.lycee-schuman.fr)

Le site du CERTA : [www.reseaucerta.org/BTS SIO](http://www.reseaucerta.org/BTS_SIO)

Le site de l'O.N.I.S.E.P : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

