



# BTS SIO

## Services Informatiques aux Organisations

### Qu'est-ce que le BTS SIO ?

- Le BTS permet d'obtenir un diplôme professionnalisé en deux ans ;
- Ce BTS forme des techniciens supérieurs en informatique qui participeront à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations, soit en tant que collaborateur soit en tant qu'intervenant.
- Ce BTS propose deux options :
  - **SISR** : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux ;
  - **SLAM** : Solutions logicielles et applications métiers ;
  - **Le choix de l'option de fait à l'issue du premier semestre.**
- La formation est organisée en **4 semestres**.

### Quels profils pour ce BTS ?

#### Les aptitudes

- ✗ Forte motivation pour les métiers de l'informatique et les nouvelles technologies ;
- ✗ Curiosité et autonomie ;
- ✗ Esprit d'initiative et d'équipe ;

#### Les conditions d'accès :

- Bac technologique STMG, de préférence Système d'informations de gestion (SIG) ;
- Bac technologique STI2D, de préférence Systèmes d'informations et numérique ;
- Bac général, de préférence scientifique ;
- Bac professionnel, de préférence Systèmes numériques ;

### Le point fort du BTS SIO



Un des atouts majeurs du BTS SIO est la place de la **cybersécurité** des services informatiques dans les enseignements (4h/semaine) avec notamment :

- la protection des données à caractère personnel ;
- la préservation de l'identité numérique de l'organisation ;
- la sécurisation des équipements et des usages des utilisateurs ;
- la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques ;
- la sécurisation d'une solution applicative et de son développement.

Autre atout : les **ateliers de professionnalisation** :

- 4h par semaine de travail d'équipe et en autonomie !

### Stages en milieu professionnel

Pour les étudiants sous statut scolaire les périodes de stage en entreprise sont obligatoires.

La durée totale des stages est de 10 à 12 semaines :

- 4 à 5 semaines consécutives en fin de première année,
- 5 à 6 semaines consécutives en deuxième année



# BTS SIO

## Services Informatiques aux Organisations

### Où se former ?

#### En formation initiale (options SLAM et SISR)

- Lycée Bellepierre - Saint-Denis
- Lycée Nelson Mandela - Saint-Benoît
- Lycée Pierre Poivre - Saint-Joseph

#### En alternance (Option SISR)

- CFA-ECR Sainte-Marie
- GRETA Réunion Antenne Nord Saint-Denis
- Lycée Bellepierre – Saint-Denis

### Emplois concernés

#### Options SISR

- Administrateur-trice systèmes et réseaux ;
- Informaticien-ne support et déploiement ;
- Technicien-ne d'infrastructure ;
- Technicien-ne micro et réseaux ;
- Technicien-ne réseaux & télécoms ;

#### Options SLAM

- Analyste programmeur-euse ;
- Développeur-euse d'applications informatiques ;
- Intégrateur-trice web ;
- Technicien(ne) d'études informatiques ;

**Avec de l'expérience, le titulaire d'un BTS SIO peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'une équipe.**

### Formations Post-BTS

**Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle, mais avec un très bon dossier, une poursuite d'étude est possible.**

- Licence professionnelle (Bac+3) ;
- Licence/Master (Bac +3/+5) à l'Université ;
- Master MIAGE (bac +5) à l'Université ;
- École d'ingénieurs (ESIEE Amiens, UTC Compiègne, EFREI Paris, ENSEEIHT Toulouse, ...);
- École spécialisée en informatique (Epitech, SupInfo, ESIG Nice, 3IL de Limoges, ...);

### Formations disponibles à La Réunion

Licence Pro « Métiers des réseaux informatiques et télécommunications »  
– IUT de La Réunion Saint-Pierre –

Licence Pro « Métiers de la communication : Chargé de communication »  
– SUFP Saint-Denis –

Accès possible sur équivalence en licence (L2 ou L3), mention informatique  
– UFR Sciences et technologies Saint-Denis –

Diplôme d'ingénieur CNAM « Informatique Réseaux, systèmes et multimédia » (Parcours ingénierie de réseaux d'entreprise)  
– CNAM Le Port –

Titre professionnel inscrit au RNCP niveau II  
«Concepteur en architecture informatique»  
– CNAM Le Port –