



© Photo Arif Riyanto - Unsplash

## Admission

### NIVEAU DE RECRUTEMENT

Bac général et technologique ou professionnel

### QUALITÉS REQUISES POUR RÉUSSIR

- Bon niveau d'analyse, de synthèse et de communication
- Goût pour l'informatique
- Rigueur
- Esprit d'équipe

# BTS SIO

## SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS ET CYBERSÉCURITÉ

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
NIVEAU 5 EUROPÉEN • 120 ECTS

## Inscriptions

1/ Pré-inscription  
en ligne, sur [sfd37.fr](http://sfd37.fr)

2/ Inscription  
via Parcoursup

## Objectifs de la formation

L'étudiant en BTS SIO est formé sur la mise en place de services informatiques en tant que salarié ou consultant d'une organisation ou d'une société de services d'ingénierie. Il possède des savoirs en informatique, réseaux, conception de systèmes d'information, bases de données, gestion informatique des organisations. 2 options sont proposées :

- SISR : solutions d'infrastructures systèmes et réseaux
- SLAM : solutions logicielles et applications métiers

### Débouchés professionnels

#### SISR

- Administrateur.rice réseaux
- Technicien.ne de maintenance
- Technicien.ne support

#### SLAM

- Développeur.euse informatique
- Testeur.euse en informatique
- Webmestre

### Validation du diplôme

- CCF - Contrôle Continu en cours de Formation (écrits et/ou oraux).
- Épreuves ponctuelles en fin de 2<sup>e</sup> année.
- Validation de toutes les périodes de stages sur les 2 années.
- Le **BTS Services Informatiques aux Organisations**, de niveau 5 européen, est délivré par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.



  
**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## NOTA BENE

Stages  
**10 à 12 semaines**  
en entreprise

Ouverture  
à l'**international**

Éligible bourse  
d'enseignement  
supérieur

## TARIF Rentrée 2024

**2 087 €**  
Hors assurance  
MSC, cotisation BVE,  
cotisations Apel



### Contenu de la formation

- Pédagogie de projet
- Des projets ancrés dans la réalité professionnelle afin de gagner en autonomie et responsabilité
- Pédagogie active



### Les stages

Une période d'immersion en entreprise permet d'acquérir des qualités relationnelles, des attitudes, des comportements et postures du milieu professionnel. Il permet également de développer le sens des responsabilités par l'adaptation aux réalités et exigences de l'emploi.  
**Durée 10 à 12 semaines, réparties sur les deux années,** dont au moins une période de 4 à 5 semaines consécutives.



### Poursuite d'études

- Licence professionnelle métiers de l'informatique
- Licence professionnelle métiers des réseaux informatiques
- Classe préparatoire ATS ingénierie
- École d'ingénieur généraliste



### Nos atouts

**Des formations ouvertes sur le monde** qui allient exigence et épanouissement !

- Un accompagnement personnalisé
- Un cadre de vie agréable
- Un établissement ouvert sur la différence
- Un regard porté vers l'international
- Une approche concrète du monde de l'entreprise
- Une adéquation avec le monde d'aujourd'hui et ses technologies
- Un choix important de formations variées et complémentaires

1<sup>re</sup> ANNÉE



2<sup>e</sup> ANNÉE

<sup>(1)</sup> Avec 2 options :

- SISR** - Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- SLAM** - Solutions logicielles et applications métiers



## Ste Marguerite

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

### Campus Ste Marguerite

1 rue Horizon-Vert  
CS 40601, 37176 CHAMBRAY-LÈS-TOURS  
Tél. : **02 47 74 80 00**  
**secretariat.ensup@sfd37.fr | sfd37.fr**



En savoir plus



STORMSHIELD



Erasmus+



YFU FRANCE  
Séjours interculturels

