



© 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 sdfa37.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^e 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^{re} ANNÉE



2^e ANNÉE

⁽¹⁾ 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

