

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS





Le titulaire du BTS Services Informatiques aux Organisations peut occuper des emplois variés et liés à l'option choisie, comme administrateur systèmes et réseaux, informaticien support et déploiement, analyste en cybersécurité, responsable RGPD, analyste d'applications, développeur Web, développeur mobile Android, développeur OPS...

CONDITIONS D'ADMISSION La formation s'effectue en **deux ans après le Bac.**

- Ouverte aux titulaires d'un Bac technologique STMG et STI2D ainsi qu'aux diplômés du Bac général. Il est possible d'accéder à la formation avec un Bac professionnel micro-informatique et réseaux.
- Recrutement sur dossier (plateforme d'affectation "Parcoursup").
- Prérequis recommandés : connaissances en bureautique.
 - > Diplôme d'Etat reconnu en France et en Europe



- > Dispositif Ingé+
- > Préparation au Certificat Voltaire et à la Certification TOEIC
- > Evaluation en entrainements réguliers (BTS blancs)
- > Salles informatiques et salle serveur dédiées
- > Conférences ponctuelles par des experts (IA, Cybersécurité...)



BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

BANSAC # GODEFROY DE BOUILLON

campus La Salle

L'informatique est une activité liée au secteur du numérique pourvoyeur d'emplois dans les entreprises traditionnelles et les start-up.

Dès la fin du premier semestre, l'etudiant aura le choix entre 2 spécialités :

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







SPÉCIALITÉ SLAM - Développement

- Développement d'applications et de sites web avec HTML, CSS, PHP, JavaScript
- Développement d'applications bureautiques avec Java et JavaFX
- Développement d'applications mobiles avec Java Android

SPÉCIALITÉ SISR - Systèmes et Réseaux

- Conception de réseaux d'entreprises
- Mise en place et maintenance de services informatiques
- Cybersécurité des réseaux d'entreprises



CONTENU DE LA FORMATION

Informatique: 18 heures

Culture économique juridique et managériale : 5 heures

Mathématiques pour l'informatique : 3 heures

Anglais: 3 heures

Culture générale et expression : 3 heures





POURSUITE D'ETUDES

- Licences professionnelles en alternance ou universitaires
- Bachelor Universitaire de Technologie
- Ecoles d'informatique : diplôme RNCP niveau 6 (licence) ou 7 (master)
- · Ecoles d'ingénieurs



Ensemble scolaire La Salle Clermont-Ferrand

Campus La Salle 8 rue Bansac 63000 Clermont-Ferrand 04 73 98 54 74

Professeur référent : Nans NAUDIER / nnaudier@lasalle63.fr





