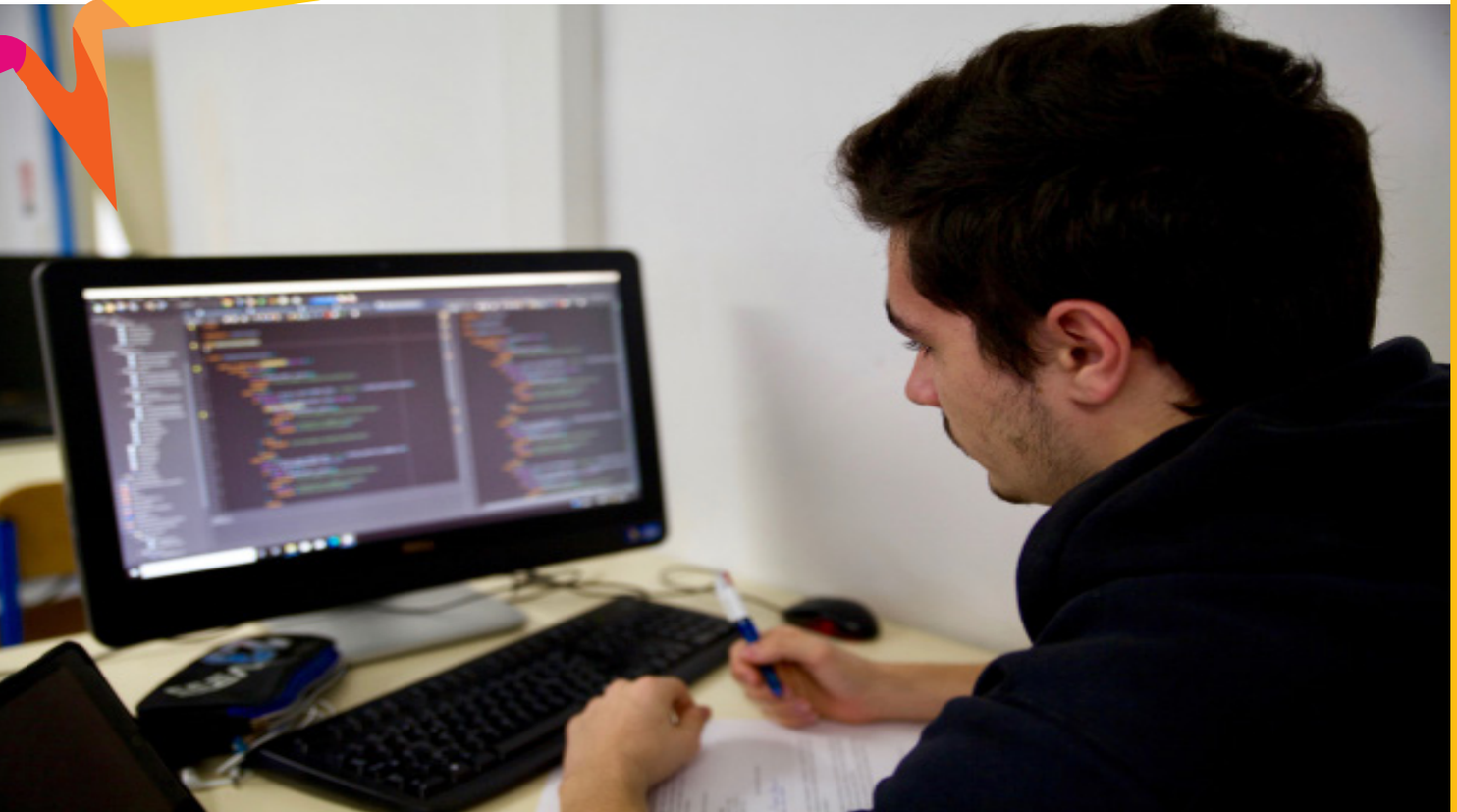


BANSAC
GODEFROY
DE BOUILLON

campus
La Salle*

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR



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, développeur d'application, technicien d'infrastructures, analyste d'applications, programmeur analyste, informaticien d'études**, etc. Il peut se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'une équipe.

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 : bureautique (utilisation de Windows, Office et Internet).



- > Diplôme d'Etat reconnu en France et en Europe
- > Enseignements de remise à niveau en Mathématiques pour les étudiants issus d'un Bac Professionnel
- > Préparation au Certificat Voltaire et à la Certification TOEIC
- > Evaluation et suivi personnalisé de l'étudiant

.INGÉ+





BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

campus
La Salle*

BANSAC
GODEFROY
DE BOUILLON

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'étudiant aura le choix entre 2 spécialités :

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



5 min
de la gare SNCF



internat ou
résidence hôtelière
à proximité



2 min
du TRAM

CONTENU DE LA FORMATION

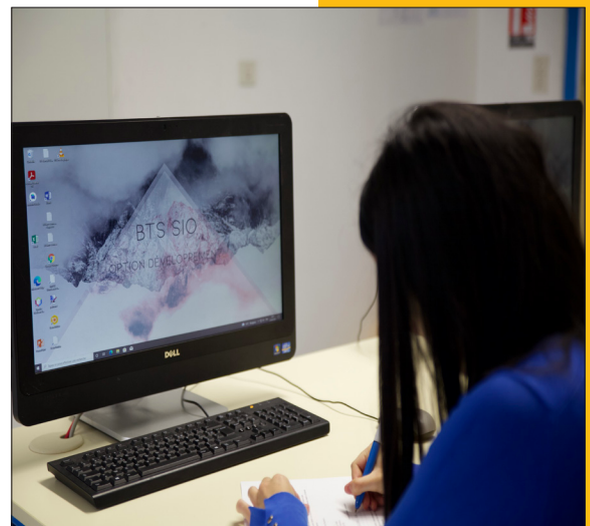
Horaires d'enseignement	1 ^{ère} Année	2 ^{ème} Année
Culture générale et expression	3h	2h
Expression et communication en langue anglaise	3h	2h
Mathématiques pour l'informatique	3h	3h
Culture économique, juridique et managériale	5h	5h
Support et mise à disposition de services informatiques	1 ^{er} sem. 10h	2 ^{ème} sem. 4h
Enseignements de spécialisation	6h	9h
Cybersécurité des services informatiques	4h	4h
Ateliers de professionnalisation	4h	4h
Travail en autonomie en laboratoire informatique	4h	
Options facultatives		
Langue vivante étrangère II	2h	
Mathématiques approfondies	2h	
+ 10 semaines de stage réparties sur les 2 années		
+ 4 activités de projet personnel		

Epreuves d'examen	Coef.	Forme	Durée
Culture générale et expression	2	Ecrite	4h
Expression et communication en langue anglaise	2	Ecrite Orale	2h 20'
Mathématiques pour l'informatique	3	2 CCF Orale Ecrite	20' 55'
Culture économique, juridique et managériale	3	Ecrite	4h
Support et mise à disposition de services informatiques	4	CCF	-
Conception et développement d'application SISR ou SLAM	4	CCF	-
Cybersécurité SISR ou SLAM	4	Ecrite	4h
Epreuves facultatives			
Langue vivante étrangère II	-	Orale	20'
Mathématiques approfondies	-	Ecrite	2h

> Evaluations régulières et entraînements en condition d'examen (BTS blancs, oraux blancs)

> Salles informatiques dédiées

- > Création de logiciels (JAVA, MySQL, ANDROID)
- > Création de site Internet (PHP, MySQL, JAVASCRIPT)
- > Installation et configuration d'équipements réseaux (CISCO)



+ POURSUITE D'ETUDES

- Licences professionnelles en alternance ou universitaires
- Bachelor Universitaire de Technologie
- Ecoles d'informatique
- Ecoles d'ingénieurs
- Ecole supérieure de Commerce ou de Management

CONTACT

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

.INGÉ+



www.lasalle63.fr