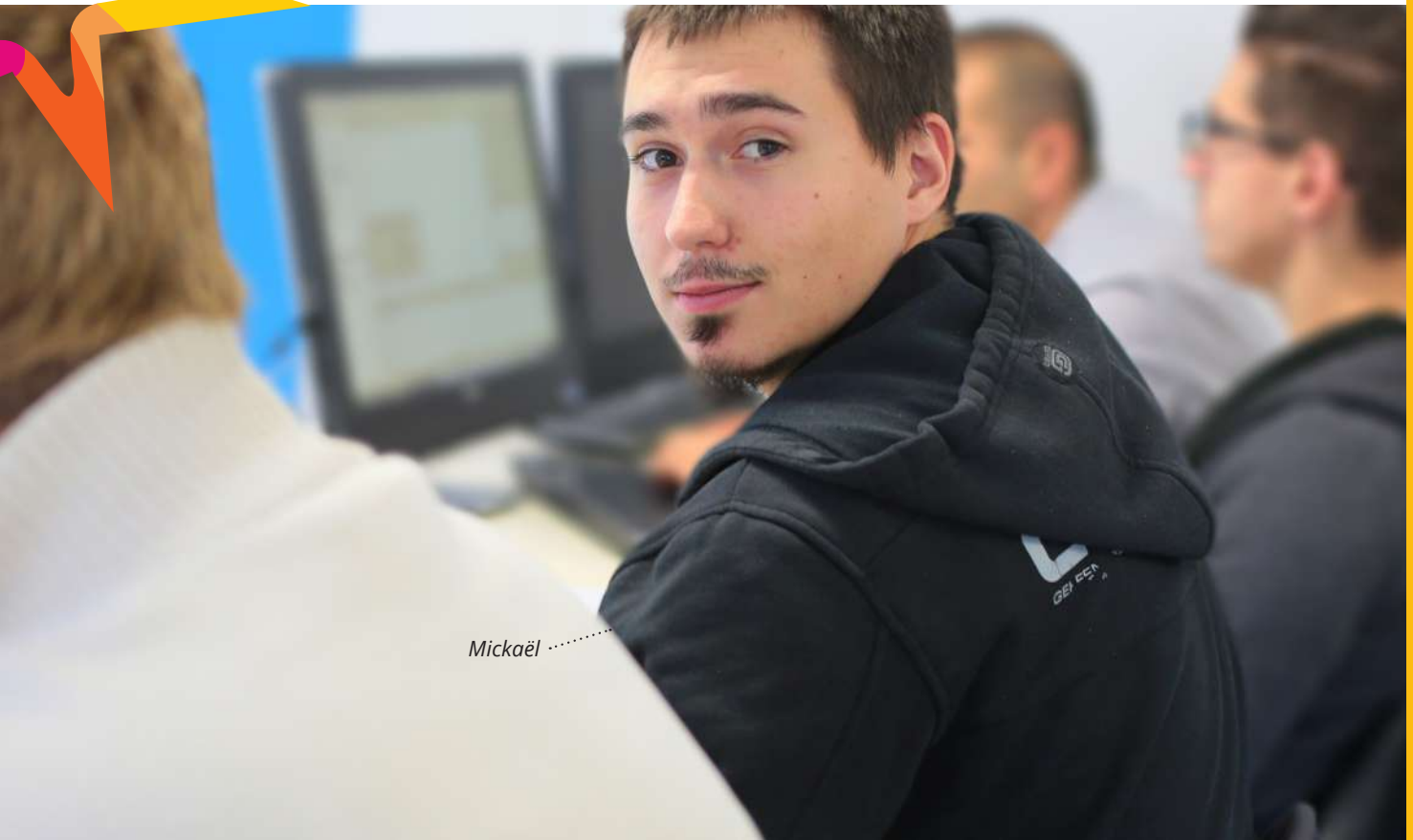


BANSAC
GODEFROY
DE BOUILLON

campus
La Salle*

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR



Mickaël

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 S, S-SI ou ES. Il est possible d'accéder à la formation avec un Bac professionnel micro-informatique et réseaux.
- Recrutement sur dossier (nouvelle 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





BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

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.

campus
La Salle*

BANSAC
GODEFROY
DE BOUILLON



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	
	1 ^{er} sem.	2 ^{ème} sem.		
Culture générale et expression	3h		2h	
Langue vivante étrangère Anglais	3h		2h	
Mathématiques	2h		3h	
Algorithmique appliquée	1h		-	
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	5h			
Méthode et techniques informatiques Enseignement commun (SI)	8h		12h	
	Enseignement de spécialisation :			
• SISR	8h			
• SLAM	8h			
Projets personnalisés encadrés	4h			
Travail en autonomie en laboratoire informatique	4h			
Enseignements facultatifs				
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
Langue vivante étrangère Anglais	2	Ecrite Orale	2h 20'
Mathématiques	2	Ecrite	2h
Algorithmique appliquée	1	CCF	
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	3	Ecrite	4h
Conception et maintenance de solutions informatiques	4	CCF	-
Production et fourniture de services informatiques	5	Ecrite	4h
Parcours de professionnalisation	3	CCF	-
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)
- > Installation et configuration de stations et serveurs (Windows, Linux)



+ POURSUITE D'ETUDES

- Licences professionnelles en alternance ou universitaires
- 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



www.lasalle63.fr