



FORMATION
GRATUITE



91-93 Boulevard Léon Blum
BP 979 - 25022 Besançon cedex



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

24h dans le supérieur :
du 16 au 20 Mars 2020,
démarche à effectuer
auprès de votre
établissement

Journée Portes Ouvertes :
samedi 08 Février 2020
de 8h30 à 12h30

FORMATIONS POST-BAC

Classes préparatoires

- Économique et Commerciale option Technologique (ECT)
- Économique et Commerciale option Générale (ECG)
- École Normale Supérieure D2 Paris Saclay (ENS)
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

BTS

- BTS Comptabilité Gestion (CG)
- BTS Gestion de la PME (GPME)
- BTS Support à l'Action Managériale (SAM)
- BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)
- BTS Services & Prestations des Secteurs Sanitaires et Social (SP3S)
- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (IMRT)

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)



**Pour tout renseignement
complémentaire :**

BTSSIO@lyceepergaud.fr
91-93 Boulevard Léon Blum
BP 979 - 25022 Besançon cedex
Tél. : 03 81 54 77 77

www.lyceepergaud.fr



CFA Académique
25 avenue
Commandant Marceau
25000 Besançon



BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)

FORMATION POST-BAC



Option SLAM :
Développer des sites internet
et des applications informatiques

Option SISR :
Administrer des réseaux et gérer
des parcs informatiques



BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)

Le **BTS Services Informatiques aux Organisations** s'adresse à des candidats attirés par l'informatique, ayant un grand sens de l'organisation et du contact. Le technicien supérieur doit faire preuve de rigueur et aimer le travail en équipe.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Prendre du recul par rapport aux techniques et leur donner du sens,
- Faire preuve de rigueur intellectuelle et d'organisation,
- Communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral,
- Argumenter et proposer des solutions,
- S'adapter à différents contextes et travailler dans des situations variées,
- Percevoir les enjeux d'une situation dans une optique d'analyse et de synthèse.

PROFILS CONCERNÉS

- Candidats titulaires d'un BAC général ou technologique ou d'un BAC professionnel SEN option C-Réseaux informatiques et systèmes communicants
- Intégration possible d'étudiants en réorientation

ACQUISITION DE LA PROFESSIONNALITÉ

- **En formation initiale :**
 - Les stages : 12 (4 puis 8) semaines réparties sur les deux années.
 - Les ateliers de professionnalisation : série d'activités encadrée par l'équipe pédagogique, intégrant des situations professionnelles.
- **En formation par apprentissage :**
 - Les étudiants peuvent à tout moment terminer leur formation sous le statut d'apprenti dans une organisation professionnelle sans changer de classe selon un calendrier personnalisé.
- **Parcours de certification :**
 - préparation de certifications professionnelles

AU PROGRAMME

SEMESTRE 1 SEMESTRE 2 SEMESTRES 3 ET 4

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRES 3 ET 4
Culture expression française	3h	3h	2h
Anglais	3h	3h	2h

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRES 3 ET 4
Cyber-sécurité	4h	4h	4h
Supports aux services	10h	4h	2h
Spécialité (SLAM ou SISR)	-	6h	9h
Ateliers de professionnalisation	4h	4h	4h
Economie, Management, Droit	5h	5h	5h
Mathématiques pour l'informatique	3h	3h	3h

OPTION

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRES 3 ET 4
Mathématiques approfondies	2h	2h	2h
Parcours de certification	2h	2h	2h

ENSEIGNEMENT INFORMATIQUE

- **Enseignements communs :** 2 blocs répartis sur les 2 années de formation pour appréhender les connaissances de base en supports, mise à disposition et cyber-sécurité des services informatiques.
- **Spécialisations SLAM ou SISR :** dès le second semestre, 1 bloc spécifique et des projets répartis sur 3 semestres pour un total de 16 h/semaine.

MÉTIERS VISÉS : 2 OPTIONS

- **Option SISR :**
 - administrer des réseaux et gérer des parcs informatiques,
 - administrateur systèmes et réseaux,
 - technicien d'infrastructure système et réseaux...
- **Option SLAM :**
 - développer des sites internet et des applications,
 - développeur d'application.

POURSUITE POSSIBLE DES ÉTUDES

- Les licences professionnelles : fréquentes et appréciées elles apportent, notamment à l'étudiant, davantage l'expérience du terrain.
- Possibilité d'intégrer des formations supérieures telles que licence Informatique, licence CNAM, licence MIAGE, école d'ingénieur...
- Un partenariat entre le lycée Pergaud et le CEGEP de Rivière-Du-Loup (Province du Québec - Canada) permet aux étudiants du BTS SIO de finaliser leur formation en intégrant la troisième année d'études en vue d'obtenir le DEC Informatique.
- L'option « Mathématiques approfondies » offerte aux étudiants est un atout pour la poursuite d'études.