

## Des débouchés nombreux

- Analyste d'applications
- Analyste d'études
- Analyste programmeur
- Chargé d'études informatiques
- Développeur d'applications informatiques
- Informaticien support et déploiement
- Pilote d'exploitation
- Support systèmes et réseaux
- Technicien d'infrastructure
- ..

## Poursuites d'études

- Licences professionnelles : concepteur et gestion de sites internet, développeur et administrateur de systèmes d'information, informatique embarquée et mobile., ERP,
- Licences informatiques (accès en 3ème année sur présentation d'un dossier à la commission pédagogique ) puis Masters.
- Management des organisations : intégration de PGI dans la PME.
- Certaines écoles d'ingénieurs sur dossier : Polytech...
- Formation continue : CNAM.

## Recrutement

Cette formation dans un établissement public est ouverte aux titulaires de :

- Baccalauréats technologiques STMG, STI2D
- Baccalauréat professionnel SEN option réseau et télécommunication.
- Baccalauréats généraux à dominante scientifique

Recrutement via la plateforme Parcoursup

Nous contacter

- DDFPT : 04 72 90 03 98
- par mail [ce.0692717d@ac-lyon.fr](mailto:ce.0692717d@ac-lyon.fr)
- Informations sur notre site :  
<http://lyc-jacques-brel.elycee.rhonealpes.fr/>

## Nos +

- Des **salles équipées et un réseau dédiés** pour les enseignements spécifiques
- Une salle vidéo
- Une équipe compétente et expérimentée
- Des classes à **effectif réduit**, 24 places
- **Formation gratuite**

## Renseignements pratiques

- Restauration sur place
- Statut étudiant : bourse, sécurité sociale, PASS Région
- Accès direct au lycée : métro ligne D, tram T4 (direct depuis la Part-Dieu) et bus



## BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

Formation scolaire  
Formation par apprentissage



## UN TREMLIN POUR VOTRE AVENIR

LPO Jacques Brel

2, rue Albert Jacquard

69200 VENISSIEUX

Tél : 04 72 50 31 60

mail : [ce.0692717d@ac-lyon.fr](mailto:ce.0692717d@ac-lyon.fr)



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE



# VOTRE FORMATION au Lycée Polyvalent JACQUES BREL

## Votre projet dans un secteur porteur

L'informatique est présente dans toutes les entreprises et organisations du secteur informatique ou de tout autre secteur économique pour la gestion de leurs activités.

Les métiers associés au BTS Services Informatiques aux Organisations doivent prendre en compte les évolutions technologiques répondant aux besoins des organisations et leur apporter un avantage concurrentiel.

Reconnu par les professionnels, le BTS S.I.O. permet de rentrer sereinement sur le marché de l'emploi ou de poursuivre des études.

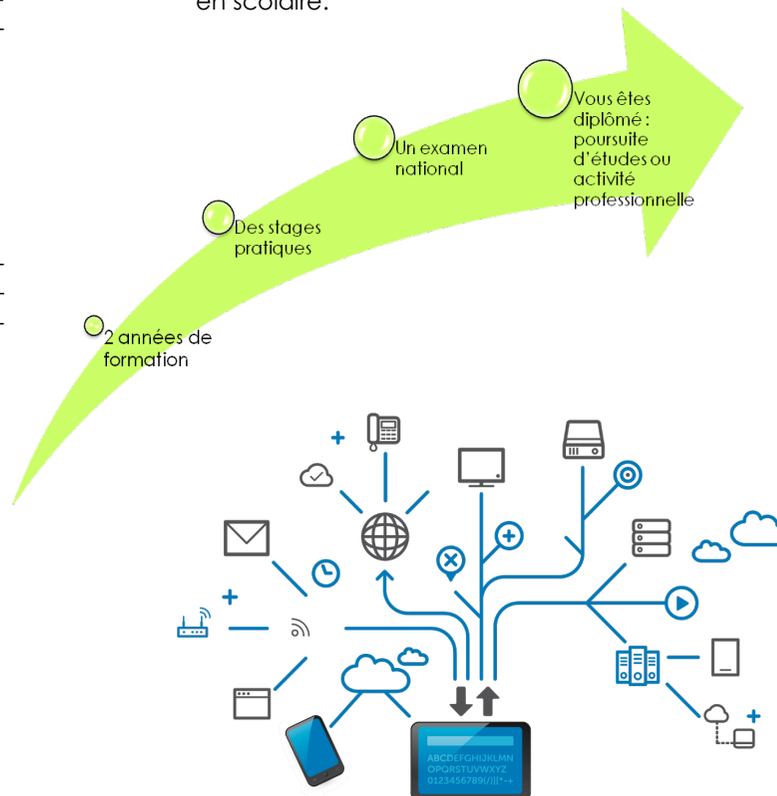
## Le choix de la spécialité

Les activités d'un technicien supérieur débouchent sur deux domaines métiers distincts, auxquels correspondent les deux spécialités du diplôme :

- Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)
- Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)

## Une formation professionnalisante

- Des entreprises partenaires de la formation.
- 14 semaines de stage pour les étudiants par voie scolaire, réparties sur les 2 années du cursus. Les objectifs des stages sont d'acquérir des compétences afin d'établir un bilan de la professionnalisation de l'étudiant.
- Formation axée sur la conduite de projets: gestion de projets, utilisation d'outils méthodologiques de suivi et d'évaluation des projets.
- Choix de la spécialisation à l'issue du 1er semestre en scolaire.



## Enseignements et examen

4 semestres de formation

Matières	Coef.	Horaires 1 <sup>ère</sup> année		Horaires 2 <sup>ème</sup> année	
		Scolaire	Apprenti	Scolaire	Apprenti
Culture Générale et Expression	2	3	2	2	2,5
Anglais	2	3	2	2	3
Mathématiques pour l'info.	2 CCF	3	2,5	3	2
Algorithmique appliquée	1 CCF			3	2
Analyse économique managériale et juridique des services informatiques	3	5	2,5	5	3,5
Support et mise à disposition des services info	4 CCF	Ens. Commun Ou Spécialisé	Ens. Commun Ou Spécialisé	Ens. Commun Ou Spécialisé	Ens. Commun Ou Spécialisé 7
Production et fournitures de services info.	4 CCF	16	8	16	Ateliers pro 2
Cyber sécurité des services informatique	4	Ateliers pro 4	Ateliers pro 2	Ateliers pro 4	
Enseignements facultatifs	Parcours de certification complémentaire				

## Formation par apprentissage :

- 1400 heures de formation réparties sur les 2 années