

## L'examen

Liste des épreuves	Forme	Coefficient
Culture et expression générale	Écrit 4h	2
Expression et communication en langues anglaise	Écrit 2h Oral 20mn	2
Mathématiques	Écrit 2h	2
Algorithmique appliquée	Contrôle	1
Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques	Écrit 4h	3
Conception et maintenance des solutions informatiques	Contrôle continu	4
Production et fourniture de	Écrit 4h	5
Parcours de professionnalisa-	Contrôle	3

## Après l'obtention du BTS

### ❖ S'insérer professionnellement

♦ Le secteur informatique ne connaît pas la crise et crée des emplois.

L'éventail des métiers de l'informatique, de l'internet et du multimédia est vaste. Il regroupe les métiers de la conception et du développement, les métiers de la gestion, de l'exploitation et de l'administration des réseaux, les métiers de l'accompagnement et de la maintenance ou encore les métiers de la vente.

Selon l'option que vous aurez choisie, voici les principaux métiers auquel vous aurez accès :

#### 1. Les métiers après un BTS SIO spécialité SISR

- Administrateur systèmes et réseaux, informaticien support et déploiement, Hot liner, technicien d'infrastructure, technicien de production, technicien micro et réseaux, technicien réseaux-télécoms, technicien de

maintenace en informatique

#### 2. Les métiers après un BTS SIO spécialité SLAM

- Analyste d'application, analyste d'études, analyste programmeur, chargé d'études informatiques, développeur d'applications informatiques, intégrateur web, programmeur d'applications, responsable des services applicatifs, technicien d'études informatiques, webmaster / administrateur de site

❖ *Poursuivre ses études après le BTS vers...*

##### 1. Une licence

Une licence informatique ou une licence professionnelle spécialisée en informatique comme la licence pro réseaux et télécommunication spécialité administration et sécurité des réseaux sans fil et sécurité ou encore la licence pro automatique et informatique industrielle spécialité systèmes automatisés et réseaux industriels

##### 2. Un diplôme européen d'études supérieures (DEES)

- DEES informatique et réseaux, pour se perfectionner dans les domaines de l'administration de réseaux et systèmes, la programmation et les bases de données.

- DEES webmaster, pour se perfectionner dans les domaines de l'administration d'un site web et des réseaux internet

##### 3. Une école d'ingénieur (INFO SUP, EPITECH, EPSI, etc)

Pour en savoir plus...

#### Orientation :

<http://www.onisep.fr/>

#### Inscription :

<https://www.admission-postbac.fr/>

#### Le programme officiel :

<https://www.sup.adc.education.fr>

Lycée polyvalent Jean Lurçat

25, avenue Albert Camus

66000 PERPIGNAN

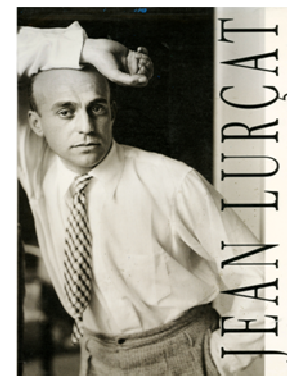
Tel : 04 68 50 28 91

[www.lyc-jeanlurcat-perpignan.ac-montpellier.fr](http://www.lyc-jeanlurcat-perpignan.ac-montpellier.fr)



MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE LA JEUNESSE  
ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

MINISTÈRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



# Lycée

## BTS

### Services

### Informatiques

### aux Organisations



devenez l'acteur de la vie de demain...



## Le profil recherché par les professionnels

- ❖ Le technicien supérieur en Services Informatiques aux Organisations participe à la production et à la fourniture de services informatiques. Il veille au maintien de la qualité de ceux-ci.
- ❖ Ce BTS s'adresse donc aux jeunes passionnés par l'informatique, d'un bon niveau en enseignement général (mathématiques et anglais, etc), ayant des qualités organisationnelles, le sens du contact, de la rigueur et le goût du travail en équipe.
- ❖ Ce BTS est ouvert aux titulaires d'un baccalauréat :
  - ♦ Technologique => STMG (spécialité SIG ou GF), STI
  - ♦ Général :=> S, ES
  - ♦ Professionnel => SEN

## L'organisation de la formation

Le BTS Services Informatiques aux Organisations se décline en deux options :

- ❖ **SISR** : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux  
Objectif de l'option => Administrer des réseaux et gérer des parcs informatiques
- ❖ **SLAM** : Solutions Logicielles et Applications Métiers  
Objectif de l'option => Développer des sites internet et des applications informatiques

Le choix de l'option s'effectue en première année, à la fin du premier semestre

Ces deux options sont proposées au Lycée Jean Lurçat

Enseignements	Première année	Deuxième année
♦ Culture générale et expression	2h+1h TD	2h
♦ Expression et communication en langue anglaise	2h+1h TD	2h
♦ Mathématiques	2h+1h TD	2h+1h TD
♦ Algorithmique appliquée	1h TD	1h TD
♦ Economie managériale et juridique des services informatiques	4h+1h TD	4h+1h TD
♦ Méthodes et techniques informatiques		
Enseignement commun		
Semestre 1	10h +6h TD	2h +2h TD
Semestre 2	5h+3h TD	2h+2H TD
Enseignement de spécialité		
Semestre 1	-	6h+6h TD
Semestre 2	5h-3h TD	6h+6h TD
Projets personnalisés encadrés	4h	4h

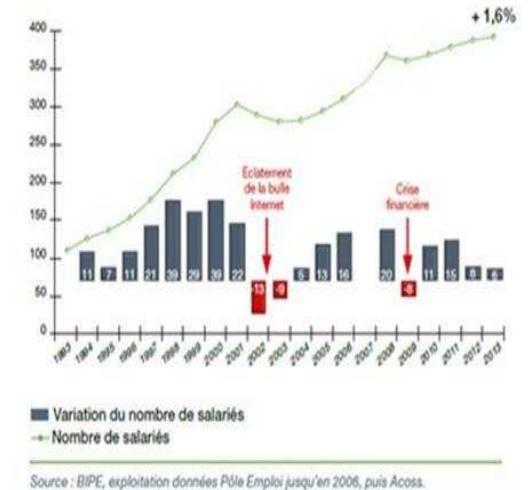
## Les « plus » apportés par les enseignants

- ❖ Un enseignement technologique essentiellement dispensé en groupe à effectif réduit
- ❖ Un apprentissage qui se déroule au sein d'un environnement technologique performant
- ❖ Une pédagogie active basée sur des activités pratiques
- ❖ Une immersion réelle à travers les 11 semaines de stages en entreprise
- ❖ Une équipe résolument tournée vers la valorisation des étudiants (concours "les joutes informatiques")

## Un secteur d'activité porteur

### Evolution des salariés du secteur :

Secteur logiciels et services informatiques : évolution du nombre de salariés (en milliers)



- ❖ Le taux de chômage de la filière informatique est en dessous des 5 %. Environ, 30000 recrutements de cadres dans la fonction informatique

Source : METRO

- ❖ Informaticien, c'est un métier classé au second rang parmi les métiers les plus demandés. Progression du nombre d'emplois de 33 %.

Source : LE MONDE INFORMATIQUE