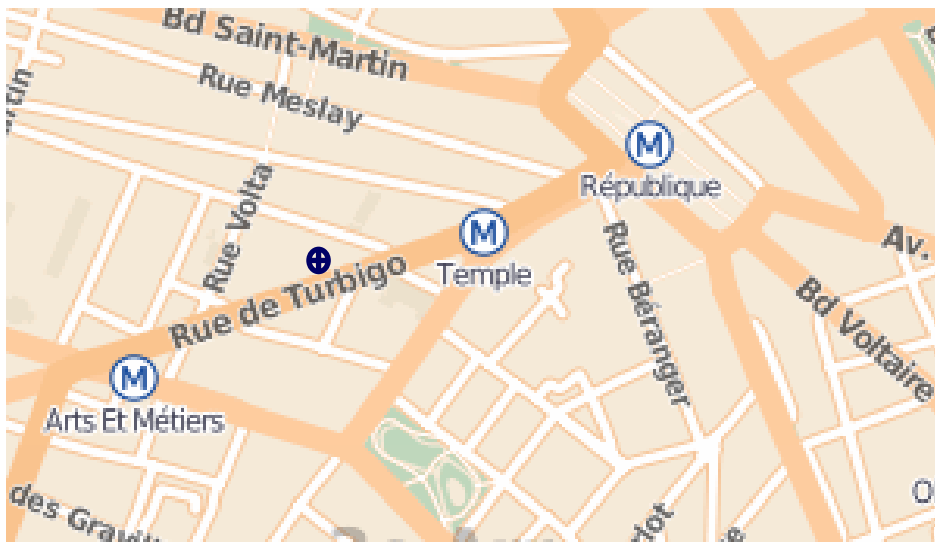




Lycée TURGOT
69, rue de TURBIGO
75003 Paris

DES FORMATIONS D'EXCELLENCE AU COEUR DE PARIS



Téléphone : 01 53 01 14 10

<https://lyc-turgot.ac-paris.fr>

Messagerie : ce.0750647w@ac-paris.fr

Commencer ses études au lycée Turgot



Inscription soumise à Parcoursup : <https://www.parcoursup.fr>

Saisie des vœux : du 15 janvier au 13 mars 2025

Un parcours de réussite au cœur de Paris

BTS S.I.O.

**Services Informatiques
aux Organisations**



◇ Pour devenir :

**Administrateur/trice de réseaux,
Technicien/ne de maintenance... SISR**

**Webmestre, Développeur/se d'applications,
Coloration « Accessibilité Web », ... SLAM**

◇ Et pourquoi pas, poursuivre ses études...



Lycée Turgot

69 rue de Turbigo 75003 Paris - M° Temple, République, Arts-et-métiers
<http://lyc-turgot.ac-paris.fr>

UNE FORMATION BAC+2 RECONNUE PAR LA PROFESSION

Pour des élèves **fortement motivés** titulaires d'un baccalauréat technologique, général ou professionnel - Anglais obligatoire

Un BTS - Deux options

■ SOLUTIONS LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIER (SLAM)

Conception et gestion des bases de données (PostgreSQL, MySQL, ...).
Réalisation et maintenance de composants logiciels.
Conception et développement de solutions logicielles WEB (HTML/CSS PHP AJAX, ...), JAVA (SE, EE), Frameworks de développement, Android, Modélisation de bases de données (Merise, UML), ...

■ DES ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- ◆ 7 salles dédiées avec vidéo-projection,
- ◆ 100 postes en réseau local et Internet dédié (fibre optique).
- ◆ Environnement de travail : Linux/Windows.
- ◆ 2 salles réseau dédiées, équipées de switches et routeurs (Cisco, Nortel, HP, D-Link, Zyxell, ...),
- ◆ 2 postes par étudiant.

■ DES DÉBOUCHÉS VARIÉS

Cette formation répond aux forts besoins exprimés par les entreprises dans le secteur informatique.

Le titulaire du BTS SIO peut exercer son activité :

- ◆ Au sein du service informatique d'une grande entreprise,
- ◆ Au sein du service informatique d'une administration,
- ◆ Pour une entreprise de développement WEB,
- ◆ Pour le compte d'une entreprise de services numériques (ESN), ...

■ NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE POURSUITE D'ÉTUDES

Après obtention du BTS, de nombreux étudiants (90 % d'entre eux) poursuivent en :

- ◆ Licence professionnelle ou générale,
- ◆ Ecoles d'ingénieurs,

■ SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈMES ET RÉSEAUX (SISR)

Installation et maintenance des dispositifs d'accès à des services en ligne (ordinateur, smartphone, ...).
Installation, configuration et exploitation de serveurs (Windows, Linux)
Conception et configuration d'infrastructures réseau (filaire, WiFi)
Sécurisation de réseaux, Certification Cisco, Stormshield, AWS.



■ LA SCOLARITÉ

(Heures hebdomadaires)	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année	
	1 ^{er} sem.	2 ^{ème} sem.	1 ^{er} sem.	2 ^{ème} sem.
Matières professionnelles				
Bloc 1 (Enseignement commun)	10	4	2	2
Blocs 2 (spécialité) et 3 (cybersécurité) :				
– SISR	4	10	13	13
– SLAM	4	10	13	13
Certification complémentaire (option)		1	2	2
Ateliers de professionnalisation	4	4	4	4
Matières générales				
Culture générale et expression	3	3	2	2
Exp. et communication en langue anglaise	3	3	2	2
Mathématiques, Algorithmie	3	3	3	3
Culture éco., juridique et managériale	5	5	5	5

■ LE STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL

12 semaines de stage (6 en 1^{ère} année, 6 en 2nde année)

Une expérience professionnelle valorisante sur le CV

