



**Que faire après l'obtention de mon BTS
Services Informatiques aux
Organisations option SISR ?**



FÉLICITATIONS ! LE BTS VIENT EN RECOMPENSE DE DEUX ANNEES D'EFFORT ET DE SACRIFICE... LE SESAME DECROCHÉ, QUE FAIRE ?

Le **BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)** est un titre de **niveau 5** selon la nomenclature nationale des diplômes soit un diplôme consacrant **deux années d'études après le Baccalauréat (Bac +2)**. D'un point de vue **crédits ECTS**, le **BTS Services Informatiques aux Organisations** confère crédit de **120 ECTS**.

Diplômé, que faire... ?

Le **BTS Services Informatiques aux Organisations (BTS SIO option SISR)** est un **diplôme marqué par la polyvalence**. Son titulaire a pour vocation **d'assurer la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure, et de garantir le fonctionnement optimal des équipements et des services informatiques**.

Ainsi dit, le **BTS SIO option SISR** prépare aux **métiers de l'informatique**, et confère toutes les **clés** pour travailler dans **l'administration réseau ou le développement web, postes recherchés sur le marché de l'emploi**, dont la demande est localisée tant sur le **secteur privé que public**, dans les activités **industrielles** ou **tertiaires**.

Ainsi dit, le **BTS SIO** permet une **insertion immédiate sur le marché du travail** ou bien la **poursuite du cursus de formation dans le milieu des études supérieures**.



LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.

Bachelors..., Licences générales ou professionnelles..., DEES... Masters par la suite...

Les possibilités sont multiples !

Le **BTS SIO** est une véritable **porte ouverte** vers différents cursus de l'enseignement supérieur notamment aux **Bachelors, Licences générales ou professionnelles, DEES, eux mêmes voies d'accès vers le grade de Master.**

- ***Bachelor Universitaire et Technologique :***

Le **Bachelor Universitaire et Technologique (BUT)** est un **diplôme national de niveau Bac + 3, dernier né issu d'une réforme du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.**

Le BUT sanctionne une **formation générale et technologique dans un domaine professionnel bien particulier.** D'un point de vue crédits, le **BUT confère délivre 180 crédits ECTS** et se trouve inscrit au **au RNCP (Répertoire National de la Certification Professionnelle).**



LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.

- *Bachelor Universitaire et Technologique (Suite) :*

Après l'obtention de votre **BTS SIO option SISR**, il est tout à fait possible de rejoindre **une dernière année de Bachelor Universitaire et Technologique (BUT)**, formation venant prolonger et perfectionner votre cursus initiale en gardant cet aspect "**pratique professionnelle**". Dispensés par les **Instituts universitaires de technologies (IUT)**, structures internes aux Universités, vous trouverez quelques exemples de BUT en relation directe avec votre **BTS SIO** :

- **BUT Informatique parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation**
- **BUT Informatique parcours : Administration, gestion et exploitation des données**
- **BUT Informatique parcours : Déploiement, intégration d'applications et management du système d'information**
- **BUT Informatique parcours : Déploiement d'applications communicantes et sécurisée**
- **BUT STID (statistique et informatique décisionnelle)**
- **BUT MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet)**
- **BUT GEII (génie électrique et informatique industrielle),**
- **BUT réseaux et télécommunications**
- **BUT GMP (génie mécanique et productique),**
- **BUT information-communication ou option information numérique dans les organisations**

LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.

- **Les Bachelors :**

Le **bachelor** est un **diplôme d'établissement** qui peut être délivré hors du système universitaire, par exemple par les écoles de commerce et les établissements privés, en **trois ans à compter de l'obtention du baccalauréat**. *(Il convient de vérifier que ces diplômes sont reconnus par l'État et inscrits au RNCP (Registre national des compétences professionnelles), deux "labels" qui permettent ensuite de valoriser plus facilement sa formation dans le monde du travail).*

En tant que **titulaire** d'un **BTS SIO option SISR**, vous pourrez **intégrer un Bachelor en deuxième ou troisième année** grâce aux processus des **admissions parallèles** *(Concours communs ou spécifique à l'école concernée, dossier de candidature etc.)* mis en place dans les établissements concernés *(Généralement une école spécialisée en informatique et les écoles d'ingénieur.e.s.)*

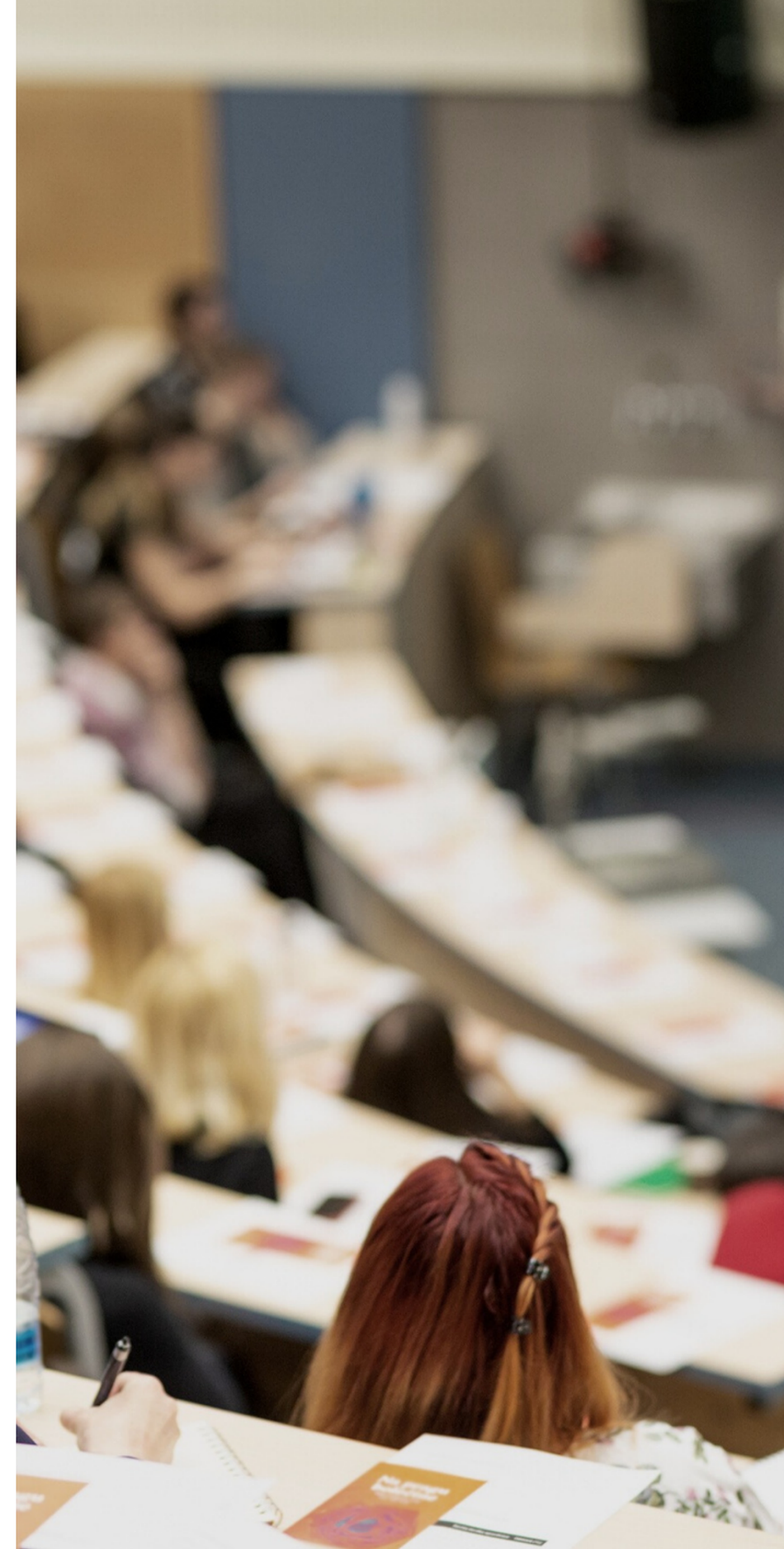
L'objectif : proposer un diplôme **de niveau Bac +3** permettant d'accéder **directement à certains métiers technologiques et du numérique**. Mais il est aussi possible de poursuivre son cursus.

Vous trouverez une liste non exhaustive des formations proposées :

- *Bachelor chef de projets informatiques*
- *Bachelor responsables de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux*
- *Bachelor informatique systèmes, réseaux et cloud*



Les bachelors sont accessibles par la voie du régime initiale, régime alternance, ou encore à des formations à distance.





LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.

- **Les licences (générales) :**

De par son champ de compétence très axé "technologie" et "architecture informatique", le régime de formation en alternance ; le **Services Informatiques aux Organisations** est un diplôme faisant appel à de nombreuses **compétences** notamment **la logique, la bonne organisation et la structuration d'un ensemble d'élément pour construire la complexité.**

Vous pouvez mettre ces "qualités" et "vos multiples compétences" au profit de l'obtention d'une **Licence** en Faculté.

La Licence est un **diplôme universitaire** de niveau **Bac +3** ; une **quarantaine de mentions** de licence existent, et sont organisées en **parcours associant plusieurs disciplines**, permettant aux étudiants d'envisager une spécialisation progressive à différentes étapes du cursus. **Dans le registre informatique**, une **dizaine** sont à retenir de par leur **spécificité selon le référentiel du BTS SIO.**

Après **l'obtention de votre BTS SIO**, vous pouvez **intégrer une troisième année (et dernière année) de Licence selon le parcours, la mention et l'Université choisie.** (*Attention, les étudiants peuvent être dirigés par l'Université vers une 2e année, certaines notions théoriques des cours de licence ne sont pas forcément acquises en BTS*).



LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.

- **Les licences (générales) :**

Vous trouverez une liste non exhaustive de Licence en lien avec votre BTS SIO :

- *Licence informatique parcours Mathématiques informatiques*
- *Licence informatique Réseaux et télécom, Ingénierie logicielle.*
- *Licence informatique MIAGE (méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)*
- *Licence informatique MIASHS - Mathématiques et Informatiques appliquées aux sciences humaines et sociales*

LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.



- **Les licences (professionnelles) :**

La Licence professionnelle est un **diplôme universitaire** de niveau **Bac +3**. **Très exigeante**, cette formation d'une **durée d'un an** est réservée **aux titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2**.

La licence professionnelle a pour objet d'aborder **tous les aspects d'un métier** pour **conférer les "clés d'appréhension"** du domaine choisi, et permettre une **insertion professionnelle rapide** ou même de vous préparer à un **métier précis**.

Dispensée à l'Université, la **licence professionnelle** est particulièrement adaptée à la **poursuite d'études** après un **BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux** d'autant qu'elle exige le **suivi de stages** en entreprise, **rappelant ainsi le régime de l'alternance**.

Quelques exemples de licences après un BTS SIO en alternance :

- *Licence professionnelle systèmes informatiques et logiciels*
- *Licence professionnelle réseaux et télécommunications*
- *Licence professionnelle automatique et informatique industrielle*

LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.



- **Le Diplôme Européen d'Études Supérieures Section Informatique, Réseaux et Sécurité :**

Le Diplôme Européen d'Études Supérieures Section Informatique, Réseaux et Sécurité (DEESINF) est un diplôme est **exclusivement délivré** par des **établissements indépendants membres de la FEDE** (*Fédération Européenne des Ecoles*).

Diplôme de reconnaissance national de niveau **Bac +3**, le **DEES** sanctionne une formation axé sur la Technologies de l'information et de la communication, mais également de la sécurité informatique, et confère un grade de **Licence**. D'un point de vue crédits, le **DEES** délivre **180 crédits ECTS**. Professionnalisante à souhait, la **formation** exige **un stage de plusieurs semaines** afin de reproduire une **immersion** dans un **contexte professionnel particulier**.

Très exigeante, cette formation d'une durée d'un an est réservé aux titulaires d'un diplôme de niveau **Bac +2**, particulièrement adaptée d'ailleurs aux **BTS SIO** de part le référentiel de formation abordé.

Ce cursus peut être suivi en formation initiale, en alternance ou par enseignement à distance.

LA POURSUITE DU CURSUS DE FORMATION DANS LE MILIEU DES ÉTUDES SUPÉRIEURES.



- **Le Master ? :**

En vertu du **système LMD (Licence - Master - Doctorat)** en vigueur dans le système de l'enseignement français, **vous ne pouvez prétendre à un Master** après l'obtention de votre **BTS SIO**.

Les portes de ce diplôme vous seront ouvertes **après obtention d'une licence générale / professionnelles** ou un **bachelor dans un domaine en rapport avec votre cursus de formation initial**.

Nota Bene : Pensez toujours à la cohérence de votre parcours de formation, la quasi totalité des Masters en France étant sélectifs

L'INSERTION DANS LE MILIEU PROFESSIONNEL

De par son champ de formation très axé "**Informatique**" et "**Architecture numérique**", de par le régime - alternance - , le **BTS SIO** est, de facto, très "**professionnalisant**" et vous confère **toutes les clés nécessaires à l'exercice d'une fonction dans le monde des réseaux, des IT de la sécurité informatique, de la connectivité.**

Les débouchés professionnels d'un BTS Services Informatiques aux Organisations?

Le **BTS SIO** ouvre la porte de **tout secteur (public ou privé) d'activité (Industrielle, tertiaires)**. Dans la majorité des cas, les diplômés intègrent les services informatiques internes des entreprises, les bureaux d'études, les éditeurs de logiciels, les SSII (Sociétés de Services et d'Ingénierie en Informatique), les sociétés de conseil en technologie, les opérateurs en télécommunication etc.

La **polyvalence** de votre formation sera votre **atout majeur** et certainement, la **clé de vos perspectives d'évolution de carrière.**

Véritable "Support" pour l'entreprise, vos débouchés seront nombreux et vont dépendre de **vos opportunités professionnelles.**

Les postes pour votre insertion professionnelle après votre BTS SIO option SISR (Liste non exhaustive) :

- *Administrateur systèmes et réseaux*
- *Gestionnaire de parc informatique*
- *Support systèmes et réseaux*
- *Analyste d'exploitation informatique*
- *Technicien d'infrastructure*
- *Technicien de production*
- *Technicien réseaux et télécoms*
- *Technicien systèmes et réseaux*
- *Responsable d'exploitation informatique*
- *Webmaster*



**Centre de formation des Apprentis
GROUPE IGF**

**10 rue de la Véga – 75012 PARIS Tél : 01.48.05.76.69 –
Fax : 01 48 05 03 27 – secretariat@apepsup.com**

SOURCES :

https://diplomeo.com/actualite-que_faire_apres_bts_sio

<https://diplomeo.com/bachelor-informatique>

<https://talentsdunumerique.com/trouver-ma-formation/post-bac>

<https://www.supdev.fr/formation/niveau/bac-3>

<https://www.onisep.fr/Ressources/univers-formation/Formations/Post-bac/bts-services-informatiques-aux-organisations-option-a-solutions-d-infrastructure-systemes-et-reseaux>

Date de mise a jour : 10.01.2023