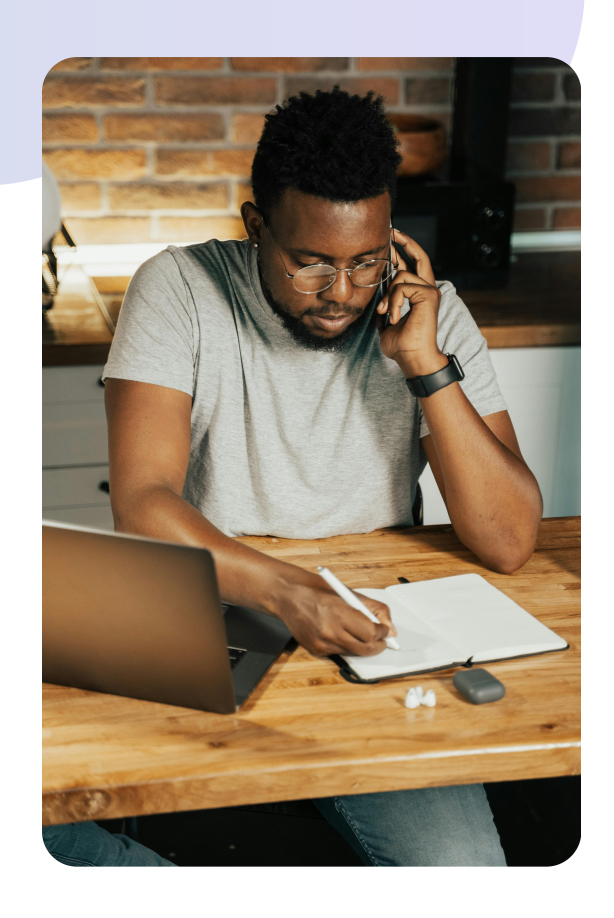




# BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

### Qu'est-ce que le BTS SIO ?

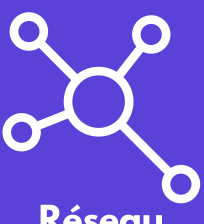


- Formation de 2 ans après le Bac.
- Prépare aux métiers de l'informatique : gestion des systèmes et des réseaux ou développement d'applications.
- Objectif : Acquérir des compétences techniques et professionnelles dans le secteur de l'informatique pour répondre aux besoins des entreprises.

### Les Deux Options du BTS SIO



Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux













Solutions Logicielles et **Applications Métiers** 













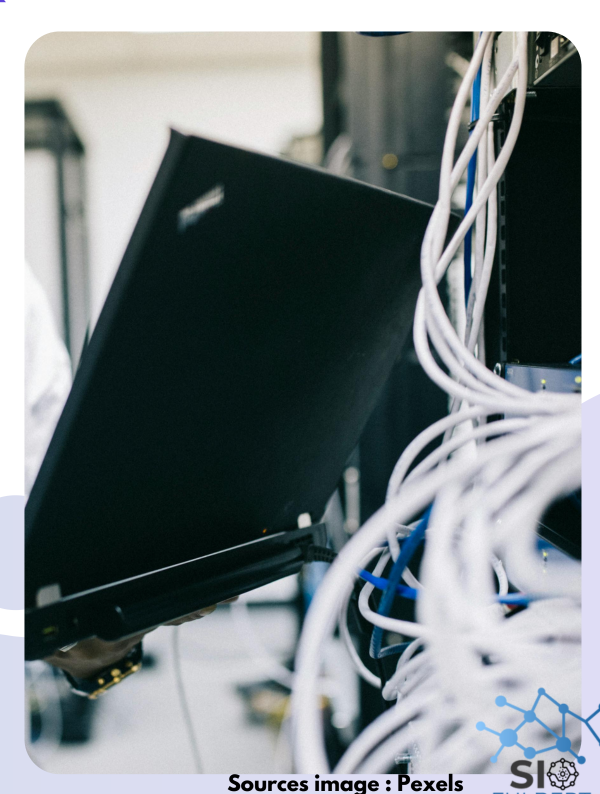
Base de données



# L'Option SISR Systèmes et Réseaux

Gestion des systèmes et des réseaux

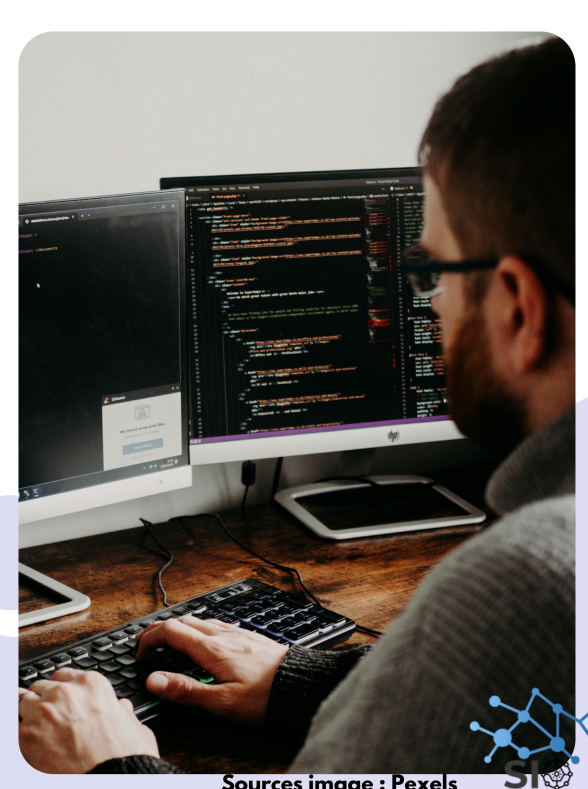
- Compétences acquises : Installation et configuration de systèmes (Windows, Linux), gestion des réseaux, virtualisation, sécurité informatique.
- Exemples de missions : Mise en place d'une infrastructure réseau, gestion de serveurs, résolution de pannes, sécurité des données.



# L'Option SLAM Développement et Applications

Développement d'applications

- Compétences acquises: Programmation web (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Java), gestion des bases de données (SQL), développement mobile, gestion de projets agiles.
- Exemples de missions : Création d'applications métiers, développement d'applications web ou mobiles, gestion de bases de données, intégration de solutions API.



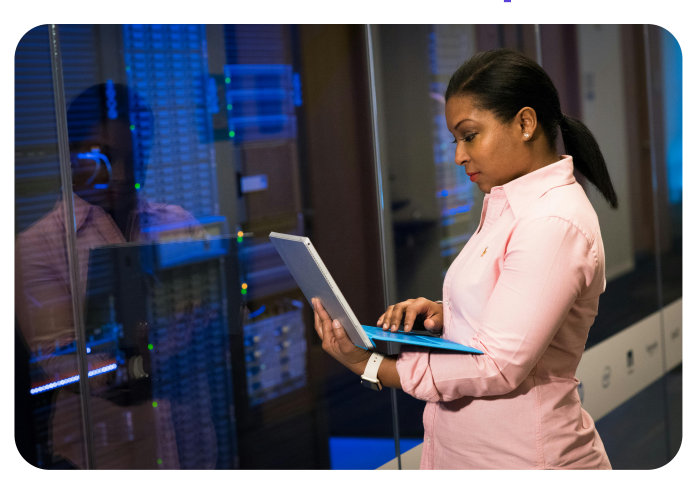
Sources image: Pexels

#### Les Débouchés Professionnels

Débouchés professionnels après le BTS SIO

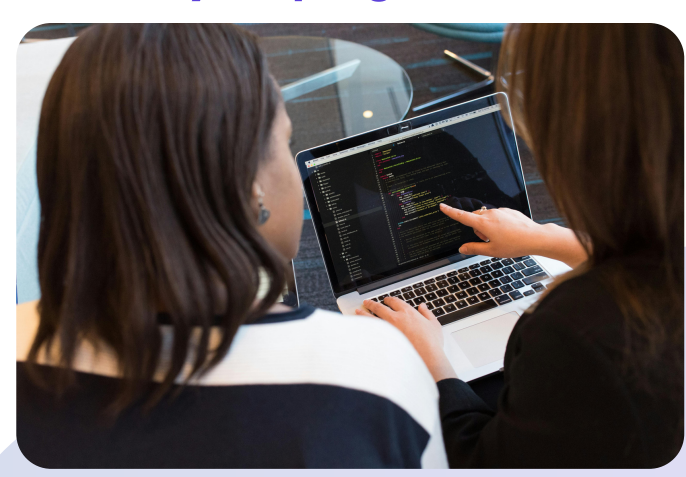
#### SISR:

Administrateur systèmes et réseaux, technicien support, consultant en infrastructure, responsable de la sécurité informatique.



#### **SLAM:**

Développeur web, développeur mobile, chef de projet informatique, analyste-programmeur.





#### Pourquoi Choisir le BTS SIO?

- Formation complète et reconnue dans le domaine de l'informatique.
- De nombreuses opportunités professionnelles dans un secteur en constante évolution.
- Diplôme recherché par les entreprises, possibilité de poursuivre en licence professionnelle.

