

# BTS Services informatiques aux organisations

## 1. Qu'est-ce qu'un BTS Services informatiques aux organisations ?

Le BTS Services informatiques aux organisations (SIO) est une formation professionnelle de deux ans qui permet aux étudiants d'acquérir des compétences en informatique, en gestion de projets et en communication. Il a pour objectif de former des professionnels de l'informatique capables de concevoir, mettre en œuvre et maintenir des solutions informatiques pour les entreprises et les organisations. Les étudiants apprennent à gérer les systèmes informatiques, à développer des applications, à assurer la sécurité des données et à communiquer avec les utilisateurs.

## 2. Quelles sont les matières étudiées en BTS Services informatiques aux organisations ?

Le BTS SIO est composé de matières professionnelles et générales. Les matières professionnelles comprennent la gestion de projets informatiques, la programmation, la base de données, les réseaux informatiques, la sécurité des systèmes d'information et la communication professionnelle. Les matières générales sont le français, l'anglais, les mathématiques et l'économie.

## 3. Quels sont les débouchés après un BTS Services informatiques aux organisations ?

Après un BTS SIO, les étudiants peuvent accéder à différents métiers tels que développeur web, administrateur de bases de données, technicien réseau, consultant en informatique, chef de projet informatique, technicien support, etc. Ils peuvent travailler dans des entreprises, des institutions publiques ou des SSII (Sociétés de Services en Ingénierie Informatique).

## 4. Est-il possible de poursuivre des études après un BTS Services informatiques aux organisations ?

Oui, il est tout à fait possible de poursuivre ses études après un BTS SIO. Les étudiants peuvent continuer leur formation en intégrant une licence professionnelle, une école d'ingénieur ou une école de commerce. Ils peuvent également préparer un Bachelor ou un Master dans le domaine de l'informatique ou de la gestion de projets.