

BTS Services Informatiques aux organisations Option SLAM et SISR

Renseignements

Merci de nous contacter par téléphone, par mail.

- 01 60 56 59 59
- info.campus@institutionsaintaspais.fr

Accès à la formation

- Bac Technologique STMG
- Bac Général
- Bac Professionnel SI

Exemples de métiers

- Administrateur(trice) de réseautechnicien(ne) de maintenance en informatique
- Vendeur(euse) en micro-informatique et multimédia
- Webmestre

Retrouvez nous sur nos réseaux sociaux

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[Linkedin](#)

[Youtube](#)

[Toutes nos formations](#)

Objectif

Le diplômé du BTS SIO (BTS Services informatiques aux organisations) est formé à la mise en place de services informatiques en tant que salarié au sein des organisations (entreprises, administrations, pme, pmi, etc...) soit en tant que consultant d'une SSII (société de services d'ingénierie informatique), d'une société éditrice de logiciels ou d'une société de conseils.

Présentation de la formation

Le technicien supérieur capable de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Sa mission consiste alors à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise. Il exerce des fonctions d'interface entre les utilisateurs, le service informatique central, les gestionnaires et les décideurs.

Ses champs de compétence recouvrent la création d'applications, l'intégration de progiciels de gestion, l'installation et la configuration de micro-ordinateurs, de réseaux et de systèmes client-serveur, ainsi que la formation des utilisateurs finaux.

C'est un spécialiste de l'exploitation et de la surveillance des équipements connectés, ainsi que de l'assistance aux utilisateurs.

Ses interventions sont fondées sur des critères de sécurité, de maintenabilité, d'optimisation des performances et d'adaptabilité.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels

SISR

- Maintenance des accès utilisateurs
- Conception des infrastructures réseaux
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux

SLAM

- Programmation objet
- Conception d'une base de données
- Réalisation et maintenance de composants logiciels
- Conception et adaptation de solutions logicielles

Enseignements généraux

- Culture générale et expression
- Expression et communication en langue anglaise
- Mathématiques pour l'informatique
- Culture économique, juridique et managériale des services informatiques

[Fiche diplôme](#)

Poursuite d'études

Au campus

- [Licence 3 Informatique](#)

Autres

- CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)
- Licence pro commerce spécialité commerce et vente

appliqués à l'industrie, formation de technico-commerciaux

- Licence pro réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises
- Licence pro réseaux et télécommunications spécialité analyse, conception et développement de solutions réseaux internet et intranet
- Licence pro réseaux et télécommunications spécialité chargé d'affaires en réseaux et télécommunications
- Licence pro réseaux et télécommunications spécialité intégration-administration des réseaux informatiques
- Licence pro réseaux et télécommunications spécialité réseaux et génie informatique
- Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité (Développeur informatique, logiciels libres ...)

[S'inscrire](#)

[Imprimer](#)