

en alternance

# BTS SIO

Services Informatiques  
aux Organisations



BAC  
+2  
DIPLOME D'ÉTAT  
NIVEAU 5 RNCP 35340

2 ANS  
D'ÉTUDES

PRÉ-REQUIS  
BAC  
OU  
DIPLOME  
NIVEAU 4

2 JOURS  
À L'ÉCOLE

3  
EN ENTREPRISE

## OBJECTIFS

Le diplôme qui forme les experts de demain en solutions numériques pour accompagner la transformation digitale des entreprises.

Acquérir les compétences nécessaires pour gérer des réseaux informatiques et/ou déployer des applications logicielles. Être capable de concevoir, déployer, gérer et administrer des solutions d'infrastructure, des applications et des réseaux pour les organisations.

## VOTRE PROFIL

- 1 Passionné par l'informatique et les nouvelles technologies
- 2 Doté d'un esprit logique et d'une aptitude à résoudre des problèmes complexes
- 3 Capable de s'adapter rapidement aux évolutions technologiques

## DEBOUCHES

- Ce BTS forme des futurs **professionnels des services informatiques aux organisations**, qui vont acquérir des compétences en support et mise à disposition de services informatiques, de cybersécurité, en administration des systèmes et des réseaux et en conception et développement d'applications.
- Vous pouvez devenir développeur, administrateur systèmes et réseaux, technicien de support ou consultant informatique....

# COMPETENCES ENSEIGNÉES

## 1 Support et mise à disposition de services informatiques

- Gérer le patrimoine informatique
- Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance
- Développer la présence en ligne de l'organisation
- Travailler en mode projet
- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
- Organiser son développement professionnel

## 2 Cybersécurité des services informatiques

- Protéger les données à caractère personnel
- Préserver l'identité numérique de l'organisation
- Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs
- Garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité

des services informatiques et des données face à des cyberattaques

- Assurer la cybersécurité d'une solution applicative ou d'un réseau

## 3 Option SISR

- Concevoir une solution d'infrastructure réseau
- Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau
- Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau

## 4 Option SLAM

- Concevoir et développer une solution applicative
- Assurer la maintenance corrective ou évolutive des applications
- Gérer les données

# PEDAGOGIE ALTERNANCE

## Les matières

- Français : culture générale et expression
- Langue vivante : Anglais
- Mathématique pour l'informatique
- Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique
- Support et mise à disposition de services informatiques
- Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux / solutions logicielles et applications métiers
- Cybersécurité des services informatiques
- Moyens techniques et pédagogiques
  - Formation en présentiel
  - Professeurs spécialisés et formateurs issus du monde professionnel
  - Modules e-learning (Projet Voltaire, PIX & travaux à distance)
  - Coaching individualisé (recherche d'alternance & suivi des dossiers professionnels)
  - Prêt de matériels informatiques

## Placement en entreprise :

Nous favorisons le placement de nos étudiants en proposant leurs profils à nos partenaires de longue date, ainsi que pour des postes exclusifs réservés aux étudiants de notre établissement. Cependant, les places sont limitées, et les recruteurs ont le dernier mot, privilégiant les profils les plus motivés.

## Ateliers alternance :

Nos ateliers alternance sont conçus pour vous aider à perfectionner vos CV, lettres de motivation et simulations d'entretiens. Notre objectif est d'augmenter vos chances de recrutement et de vous préparer au mieux pour le monde professionnel.

## Poste en alternance

Quelques exemples de postes pour une alternance en BTS SIO :

- Technicien support
- Assistant Informatique
- Technicien informatique
- Assistant technicien
- Assistant administrateur réseau
- Assistant gestionnaire bases de données

# INSCRIPTIONS

## Comment s'inscrire

- 1 Remplir le formulaire « **inscriptions** » sur le site internet
- 2 Prendre rendez-vous en ligne pour un entretien d'admission
- 3 Si vous êtes accepté remettre le dossier d'inscription final

## Dates et programme

- Formation en 2 ans
- Cours de septembre à juin
- Certification par le passage de l'examen national à l'issue des 2 années.

## Financement de la formation

- Alternance : prise en charge par l'entreprise
- Initiale : nous contacter