



BTS SIO

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

OPTION SLAM



Diplôme d'Etat - Arrêté du 3 novembre 2014, respectivement publié au J.O du 10 décembre 2014 et au B.O du 11 décembre 2014.
Voir l'arrêté



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du BTS SIO - Option « Solutions logicielles et applications métiers » - a pour perspective de participer à la conception et développement d'applications ou logiciels soit en tant que collaborateur de l'organisation, soit en tant qu'intervenant d'une société de conseil et de services informatiques. Il assure également la maintenance corrective ou évolutive des solutions, gère les bases de données et la cybersécurité.



ECTS 120 crédits

ENTREPRISE D'ACCUEIL

Le futur titulaire du BTS SIO exercera son activité dans différents cadres : entité informatique interne à une organisation, société de conseils et de services informatiques, société de conseil en technologies, éditeur de logiciels informatiques...

CAMPUS DÉLIVRANT LA FORMATION

RENNES

NIVEAU D'ENTRÉE / PRÉ-REQUIS

Formation ouverte aux candidats titulaires d'un BAC ou d'un niveau 4 validé

NIVEAU DE SORTIE

BAC +2

MODALITÉS D'ADMISSION

Étude du dossier de candidature complet

+

Tests en ligne niveau BAC en culture générale, français, anglais et logique

+

Entretien individuel de motivation

Réponse sous 48h à l'issue de l'entretien

CANDIDATER

COMPÉTENCES ET APTITUDES VISÉES

Missions réalisables en alternance ou en stage

- Participation à la conception de l'architecture et développement d'applications ou de logiciels, modélisation de solutions applicatives, exploitation des technologies Web et mobile...
- Maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative : Analyse et correction de dysfonctionnement, élaboration et réalisation de tests...
- Gestion des données : Conception, adaptation, administration ou déploiement de base de données, exploitation à l'aide d'un langage de requêtes...
- Cybersécurisation d'une solution applicative et de son développement : prévention des attaques, analyse des connexions des incidents, mise en œuvre de correctifs...

MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du BTS SIO peut prétendre aux postes d'analyste d'applications, analyste d'études, analyste programmeur, chargé d'études informatiques, développeur d'applications informatiques, développeur d'applications mobiles, technicien développement-exploitation, développeur Web, informaticien d'études, programmeur d'applications, responsable des services applicatifs, technicien d'études informatiques...

POURSUITE D'ÉTUDES À L'ESUP ET PASSERELLES

- Vous souhaitez devenir un expert dans la data et l'informatique ? Poursuivez vos études au sein d'[Holberton School](#) l'école de développement informatique nouvelle génération.

En savoir plus sur le BTS SIO - BTS Services Informatiques aux Organisations

École Supérieure
de Commerce
et de Management
Bac+2 à Bac+5
Alternance ou Initiale

esup
actual business school

PROGRAMME DE FORMATION

PÉRIODE DE RENTRÉE

Fin septembre - début octobre
(dates et calendrier de formation sur demande)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classique : 14 semaines de stage minimum sur 2 ans
ou
Alternance : en contrat de professionnalisation ou en contrat d'apprentissage, 2 à 3 jours par semaine en entreprise

OFFRES EN ALTERNANCE

DURÉE DE FORMATION

2 ans

NOMBRE D'ÉTUDIANTS / STAGIAIRES PAR SESSION

Entre 15 et 25 en classe entière
Demi-groupe en spécialisation

ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES ET PROFESSIONNELS

- Mathématiques pour l'informatique
- Culture économique, managériale et juridique des services informatiques
- Enseignement commun SI : support système des accès utilisateurs, support réseau des accès utilisateurs, exploitation des données, base de la programmation, support des services et des serveurs, développement d'applications
- Projets personnalisés encadrés
- Enseignement de spécialisation SLAM : conception, développement et maintenance d'application, gestions des données
- Cybersécurité des services informatiques: protection des données, sécurisation des équipements, préservation de l'identité numérique, cybersécurisation de solutions applicatives et leur développement

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Culture générale et expression
- Expression et communication en langue anglaise

PROJETS PROFESSIONNELS

- Conception et maintenance de solutions informatiques
- Parcours de professionnalisation

LES + DU BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS À L'ESUP

- Préparation et passage des certifications VOLTAIRE, PCIE, TOEIC Bridge et ICDL (pour les initiaux uniquement)
- Licences Microsoft Hub Education Azure et Office 365 offertes par l'ESUP le temps de votre scolarité
- Concours de talents national Top Pros ESUP avec à la clé de nombreux Ipad et un voyage à New-York

OPTIONS

- Voyages d'études organisés chaque fin d'année - 3 semaines en août - 10 destinations possibles

En savoir plus sur notre pédagogie à l'ESUP : méthode, moyens et outils utilisés

EXAMENS OFFICIELS

Les évaluations du BTS Services Informatiques aux Organisations se déroulent en fin de 2e année, de mai à juin, sous forme d'épreuves dites ponctuelles. Les modalités d'examen et de passage sont organisées directement par les Académies dont dépendent nos campus. Elles sont diffusées par le Rectorat courant février de chaque année.

DÉTAIL DES ÉPREUVES	COEFFICIENT	FORME	DURÉE
Culture générale et expression	2	écrit	4h
Langue vivante étrangère	2	écrit + oral	2h + 20' (+20')
Mathématiques pour l'informatique	3	écrit	2h
Culture économique, managériale et juridique des services informatiques	3	écrit	4h
Support et mise à disposition de services informatiques	4	oral	40'
Conception et développement d'applications	4	pratique + oral	40' (+1h30)
Cybersécurité des services informatiques	4	écrit	4h

NOS TAUX DE RÉUSSITE

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences du BTS SIO en cas d'échec à la Certification.
Possibilité de bénéficier d'équivalence(s) lors du passage de l'examen officiel du BTS SIO pour les personnes ayant déjà obtenu un autre BTS.
Un rattrapage aux épreuves de BTS est accessible aux candidats sous conditions - [En savoir plus](#)