

FORMATION INITIALE ET PAR APPRENTISSAGE EN 2ÈME ANNÉE

Le BTS SIO répond aux exigences des entreprises en formant :

- Des spécialistes aptes à occuper rapidement un emploi d'administrateur de réseaux d'entreprise ou de développeur d'applications.
- Des techniciens du **numérique** et de la **cybersécurité** capables d'évoluer et de s'adapter rapidement.



ORGANISATION ET CONTENU DES ÉTUDES

Les enseignements se déclinent en 3 domaines en adéquation avec les technologies les plus récentes déployées au sein des services informatiques :

- · Matières techniques informatiques
- Enseignement Général (Culture et expression française et anglaise, Mathématiques pour l'informatique).
- $\cdot \ \, \text{Culture \'economique juridique et manag\'eriale.}$

STAGES ET ATELIERS DE PROFESSIONNALISATION

10 à 12 semaines de stages réparties sur les 2 années;

• AP (Ateliers de Professionnalisation): 4 heures hebdomadaires de travail en mode projet en immersion dans un contexte d'entreprise.

APTITUDES REQUISES

- · Curiosité pour les technologies du numérique et bonne faculté d'adaptation
- · Capacité de communication et sens de l'organisation
- · Esprit logique
- · Intérêt pour la pratique de l'anglais

UN TRONC COMMUN, DEUX SPÉCIALITÉS

Les titulaires du BTS SIO des deux spécialités partagent des compétences des domaines :

- · Support et mise à disposition de services informatiques: répondre aux attentes des utilisateurs en assurant la disponibilité des services informatiques, gérer le patrimoine informatique, répondre aux incidents, développer la présence de l'entreprise sur le Web...
- Cybersécurité : protéger l'informatique de l'entreprise face à des cyberattaques en tenant compte des dimensions techniques, organisationnelles, juridiques...

Le spécialiste «Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux» participe à la production, la gestion et la supervision des équipements et services informatiques. Il intervient plus particulièrement dans :

- · Étude, intégration, administration et supervision des installations informatiques.
- · Cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique.

Le spécialiste «Solutions logicielles et applications métiers» participe à la conception, au développement ou à la maintenance de logiciels. Il sécurise la production et la fourniture du service. Il intervient plus particulièrement dans la :

- · Définition des spécifications techniques à partir de l'expression de besoin des utilisateurs et des contraintes de l'entreprise.
- · Programmation, test et documentation de modules logiciels.
- · Gestion des données.

CERTIFICATIONS

Des partenariats techniques et académiques établis offrent la possibilité de préparer et valider des certifications :







Résultats au BTS SIO des 6 dernières années de la section						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
SISR	100%	100%	86%	90%	100%	91%
SLAM	100%	100%	100%	100%	100%	91%

POURSUITES D'ÉTUDES

Après votre BTS SIO, vous pouvez intégrer un cursus universitaire type LMD en informatique, une licence professionnelle ou une formation privée. Les meilleurs pourront intégrer une école d'ingénieurs spécialisée en informatique.

MÉTIERS VISÉS

Toutes les entreprises, de la PME à la multinationale, disposent d'un parc, d'un réseau informatique et de nombreux logiciels qui nécessitent des compétences de gestion, d'administration ou de développement et de sécurisation. Les débouchés ne manquent pas et les salaires des jeunes diplômés du BTS SIO sont parmi les plus élevés des BTS.

Exemples de métiers pour la spécialité SISR :

- · Administrateur systèmes, réseaux et sécurité.
- · Technicien support et déploiement systèmes et réseaux.
- · Technicien d'infrastructure systèmes et réseaux...

Exemples de métiers pour la spécialité SLAM :

- · Analyste programmeur.
- · Développeur d'application web, base de données, mobile, multimédia.
- · Métiers du web (Webmaster, intégrateur web...)
- · Assistance aux utilisateurs...



ÉRIC LE GALL Responsable BTS SIO

elegall1@estran-brest.education 02 98 02 12 54



Sup Charles de Foucauld 32, rue de Quimper 29200 Brest

NOS PARTENAIRES

- Les nombreuses sociétés du bassin brestois qui accueillent régulièrement les étudiants en stage.
- · Des partenariats techniques et académiques avec les grands acteurs du secteur informatique.