



Vous aurez le choix entre 2 options pendant votre formation :

Option SLAM (*Solutions Logicielles et Applications Métiers*)

Les métiers	Compétences
Analyste programmeur Développeur d'applications informatiques Développeur d'applications mobiles Développeur Web	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier les besoins des clients pour la mise en œuvre et l'introduction d'applications. • Élaborer diverses propositions de solutions. • Développer et programmer des applications. • Assurer la sécurité et la protection des données des clients.

Option SISR (*Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux*)

Les métiers	Compétences
Administrateur systèmes et réseaux Administrateur sécurité Technicien de maintenance Technicien réseaux – télécoms Technicien systèmes et réseaux	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en service un poste de travail utilisateur. • Installer et synchroniser sur le réseau interne de l'entreprise, le matériel mobile des utilisateurs. • Assurer la maintenance du réseau et administrer les serveurs. • Assurer des tâches de supports client et résoudre les problèmes sur place.

Le bon profil

Accessible aux élèves ayant un Bac Général, STI2D, STMG ou un Bac Pro. SEN (ou MRIM).

Les qualités requises sont : logique, rigueur, curiosité, patience.

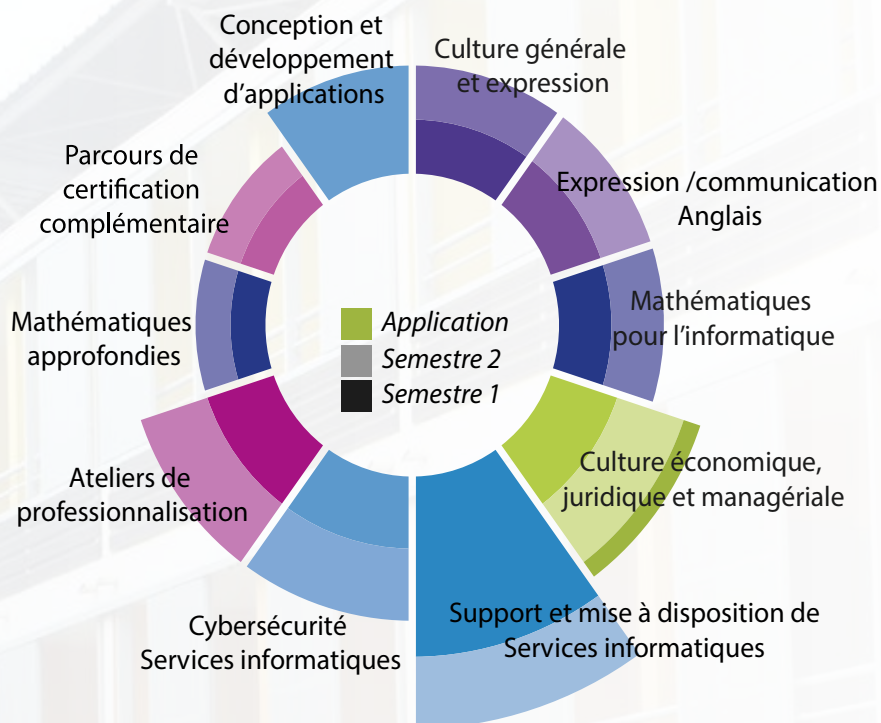
Les informaticiens conçoivent, réalisent, mettent en service et maintiennent des systèmes et applications informatiques. Ils assurent le support pour les utilisateurs.

Leurs missions sont nombreuses dans les domaines de l'utilisation d'outils informatiques et d'administration réseaux par exemple.

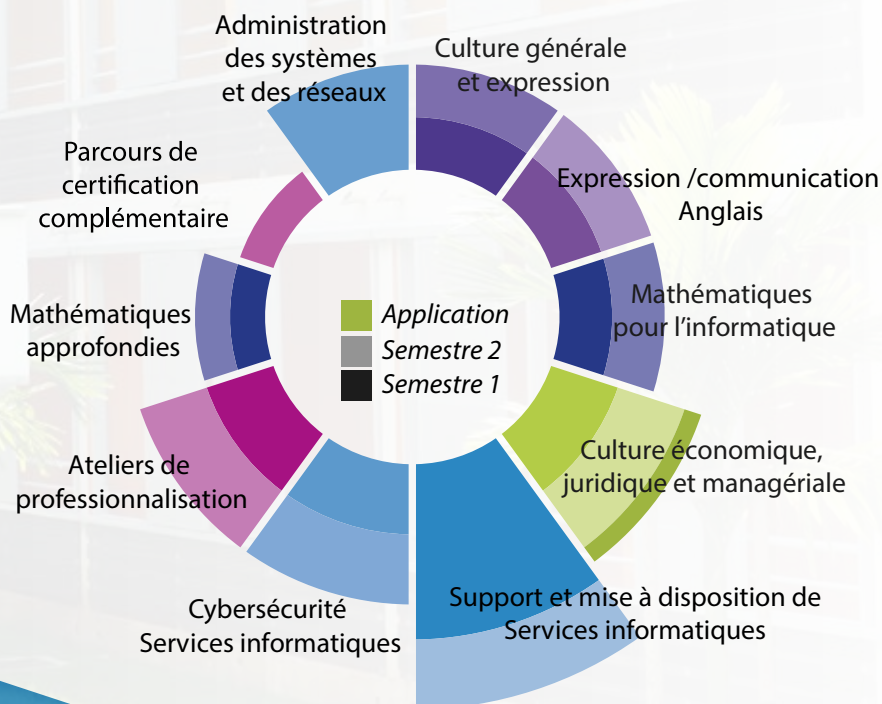


Enseignement et volumes horaires hebdomadaires

OPTION SLAM



OPTION SISR



Poursuite d'Etude

Si vous souhaitez poursuivre vos études après votre BTS SIO, vous pouvez intégrer :

- une Licence professionnelle
- une École d'ingénieur
- une Licence MIAGE



« Mon apprentissage en SIO s'est bien déroulé. Les enseignants sont impliqués et portent une attention très spécifique aux étudiants. J'ai pris beaucoup de plaisir à apprendre l'informatique et à acquérir de nouvelles expériences »

Alan DESMURS,
promotion 2020