

BTS

Services informatiques aux organisations

L'informaticien est aujourd'hui une personne indispensable dans la plupart des organisations. En effet, il produit et fournit un ensemble de services informatiques alignés sur les objectifs et la stratégie de l'organisation cliente.

L'ENC propose, après le premier semestre de première année en tronc commun, une spécialisation progressive sur trois semestres dont un en fin de première année :

- Soit en SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux,
- Soit en SLAM : Solutions Logicielles et Applications Métiers.

enseignements

Disciplines générales

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

Soit au total 16 heures hebdomadaires.
Langue vivante 2 optionnelle.

Disciplines professionnelles

- i Enseignement commun de l'informatique
- i Enseignement de spécialité informatique
- i Projet personnalisé encadré

Soit au total 20 heures hebdomadaires.

étudiants

- i **Effectif** de 40 à 45 places disponibles.
- i **Profil** Motivation marquée pour l'informatique et le traitement des données, rigueur et logique intellectuelle, esprit et méthodes.
- i **Stages** Les stages constituent une voie essentielle de la professionnalisation de l'étudiant, et se déroule par période de 6 semaines sur chacune des deux années.

Les **plus** de l'ENC

- i Les équipements :
 - Un serveur Linux
 - Un serveur Windows 2003
 - Un serveur SGBD SQL Server 2005
 - Un panel de logiciels évolutifs
- i Les locaux : Trois salles informatiques de 16 à 20 postes de travail chacune.

débouchés

Débouchés professionnels

Pour le profil SLAM les métiers visés sont :

- i Analyste d'applications, Analyste d'études, Analyste programmeur
- i Chargé d'études informatiques
- i Développeur d'applications informatiques
- i Responsable des services applicatifs
- i Informaticiens d'études
- i Programmeur analyste
- i Technicien d'études informatiques

Pour le profil SISR les métiers visés sont :

- i Administrateur systèmes et réseaux
- i Pilote d'exploitation
- i Technicien support et déploiement
- i Technicien support d'infrastructure
- i Technicien micro et réseaux
- i Technicien support systèmes et réseaux
- i Technicien réseaux-télécoms
- i Technicien de production

Etudes complémentaires

- i La poursuite d'études se fait, soit par alternance soit par formation initiale dans des cycles publics ou privés (Licence professionnelle, MIAGE, IUP, Ecoles d'Ingénieurs...).

