

Les services informatiques répondent au besoin de performance des entreprises clientes en automatisant et en accompagnant leurs métiers.

Disponibilité, rapidité, fiabilité et sécurité de l'information sont devenues stratégiques.

Le BTS SIO répond à ces besoins variés grâce à deux spécialités :

⇒ solutions logicielles et applications métiers (**SLAM**)

⇒ solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (**SISR**)



académie
Dijon
RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



BTS Services Informatiques aux Organisations

Les enseignements

Horaire de 1ère année

Communication et expression

- Culture générale et expression (3h)
- Expression en langue Anglaise (3h)

Mathématiques pour l'informatique

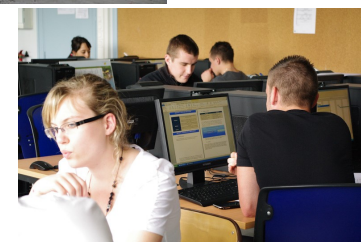
- Mathématiques pour l'informatique (2h)
- Algorithmique appliquée (1h)

Economie Droit Management

- Analyse économique, juridique et managériale des services informatique (5h)

Méthodes et techniques informatiques

- Enseignement commun (12h)
- Enseignement de spécialité (4h)
- Projet personnalisé encadré (4h)



académie
Dijon
RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Contact :

03 80 76 70 00

0210019g@ac-dijon.fr

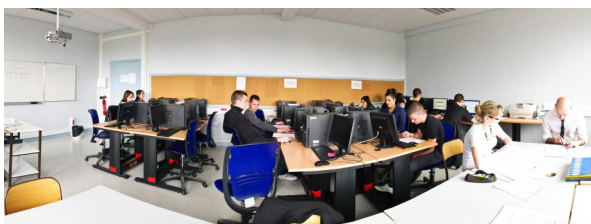
www.lyc-lecastel.fr

LYCEE LE CASTEL

Quelle poursuite d'études ?

Les poursuites d'études en licence professionnelle sont fréquentes et appréciées.

Pour un étudiant motivé, le BTS SIO constitue une étape dans un parcours d'études supérieures qui peut mener jusqu'au master, un diplôme d'ingénieur ou un diplôme d'ESC..



DEBOUCHES

Quels métiers ?

Un jeune titulaire du BTS SIO travaillera comme :

- collaborateur dans une entreprise,
- intervenant d'une société d'ingénierie et de services informatiques
- d'un éditeur de logiciels,
- d'une société de conseil en technologies.

Il peut occuper des emplois variés et liés à l'option choisie, tels que :

- administrateur systèmes et réseaux,
- informaticien support et déploiement,
- développeur d'application, intégrateur, etc.

PROFILS

Le (ou la) futur(e) diplômé(e) prépare son insertion

professionnelle par :

- l'acquisition de solides bases techniques dans le domaine des applications, des systèmes et des réseaux.
- la maîtrise de la "relation de services", tournée vers le client

Pour qui ?

Les titulaires d'un baccalauréat

- technologique (STG, STI, ...)
- général (S, ES, ...),
- professionnel (SEN, ...)

Vous êtes :

Curieux des actualités techniques

Volontaire

Autonome

Créatif

VENEZ NOUS REJOINDRE !