

BTS Services Informatiques aux Organisations

Spécialités : Solutions d'infrastructures, systèmes et réseaux
ou Solutions logicielles et applications métiers
Diplôme Éducation Nationale, Bac +2

Métiers visés

- Administrateur Réseaux
- Développeur d'applications informatiques
- Technicien Informatique

Objectifs de la formation

- Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
Participer à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructures et en assurant le fonctionnement optimal des équipements.
- Solutions logicielles et applications métiers
Participer à la production et à la fourniture de services en développant, en adaptant ou en maintenant des solutions applicatives.

Conditions d'accès

- Sur dossier et entretien
- Être titulaire d'un BAC ou en avoir le niveau
- Ou avoir 3 années d'expérience professionnelle

Modalités de financement

- Alternance
- Financement individuel (étudiant)
- Congé Individuel de Formation (CIF)
- Autre : nous consulter

Poursuite d'études à l'AIFCC

Après l'obtention de votre BTS, vous pouvez préparer un Bac +3 :

- Licence Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication du CNAM
- Cybermarketer



Programme

Enseignement professionnel

Tronc commun : Solutions informatiques

- Support systèmes des accès utilisateurs
- Support réseau des accès utilisateurs
- Exploitation des données
- Bases de la programmation
- Supports des services et serveurs
- Développement d'applications
- Intégration et adaptation d'un service

Option S.I.S.R.

- Maintenance des accès utilisateurs
- Conception des infrastructures réseaux
- Exploitation des services
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux

Option S.L.A.M.

- Exploitation d'un schéma de données
- Programmation objet
- Conception et adaptation d'une base de données
- Réalisation et maintenance des composants logiciels
- Conception et adaptation de solutions applicatives

Projet personnalisé encadré

- Travail à partir de situations professionnelles relevant des différents processus
- Aide à la formalisation d'un portefeuille de compétences présenté à l'examen

Enseignement général

- Langue anglaise appliquée à l'informatique et à la gestion
- Analyse économique et managériale des S.I.
- Analyse juridique des S.I.
- Mathématiques pour l'informatique (mathématiques et algorithmique appliquée)
- Culture et expression