

# BTS INFORMATIQUE DE GESTION (Administrateur de réseaux locaux d'entreprises)

BAC +2



**Il forme des professionnels capables de mettre en place et d'administrer un réseau informatique en entreprise.**

**Les étudiants, d'origines diverses, ont un profil adapté à leur futur métier :**

Ils sont titulaires d'un baccalauréat ES, S, STG, STI...

Leur profil répond à des qualités nettement identifiées :

- Sens des responsabilités, facilité de contact, ouverture d'esprit, dynamisme et rigueur,
- Capacité d'initiative, curiosité intellectuelle et habilité technique,
- Sens de l'organisation, discrétion et disponibilité,
- Forte capacité de résistance au stress en situation de crise,

Les métiers qu'ils peuvent intégrer avec le BTS ou après quelques années d'études supérieures :

- Technicien réseau,
- Responsable de la maintenance d'un parc informatique dans une entreprise,
- Administrateur de réseaux,
- Collaborateur pour des grands systèmes.,
- Chef de projet international en informatique et réseaux.



*Etudiant aux Olympiades des Métiers 2008*

**Les enseignements forment aux différents aspects du métier d'administrateur de réseau :**

- Professionnels tels que l'installation, la configuration et la sécurité des réseaux...
- Fondamentaux tels que la **communication** (en français et en anglais), la connaissance de l'**environnement économique**,...

*Cours d'informatique*

**La formation s'appuie sur des pratiques professionnelles :**

Des périodes de stage en entreprise (13 semaines sur deux ans).

Des actions professionnelles permettent l'auto-formation en situation réelle :

- Configuration de routeur, commutateur, analyse du trafic,
- Installation et configuration de serveur (Web, messagerie, NA3...),
- Mise en place de réseaux Wifi,
- Virtualisation de serveur,
- Services réseaux sous différents systèmes (Windows, Linux...).



**Les poursuites d'études permettent de se spécialiser ou d'approfondir sa formation :**

Pour devenir administrateur de réseaux, il est préférable de poursuivre ses études pendant un an au moins :

- Licence professionnelle en informatique,
- Formations diplômantes en alternance,
- Ecoles spécialisées qui préparent aux diplômes d'ingénieur.

Dans le cadre de la poursuite d'études, notre **partenariat avec le Groupe ESAIP** (BAC+2 à BAC+5) à Angers permet aux étudiants de poursuivre leurs études dans cette école supérieure d'informatique qui prépare au Diplôme d'Ingénieur ou Master. (Site internet : [WWW.ESAIP.ORG](http://WWW.ESAIP.ORG)).

