

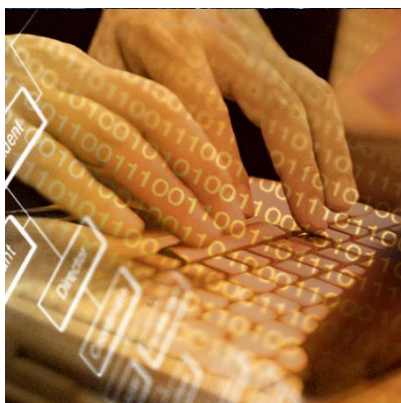


BTS Informatique et Réseaux pour les Industries de Services

La formation professionnelle

Le technicien supérieur IRIS est un spécialiste en informatique et Réseaux. Durant son cursus, il acquiert des compétences techniques très solides en :

- Systèmes: Windows XP, Seven, windows Server, Linux
- Programmation : langage C++,C#, Java
- Développement WEB : PHP, ASP, .Net, JSF
- Réseaux : configuration des actifs, routage, filtrage, WIFI
- Base de données : SQL



Un enseignement scientifique solide, complète cette formation et permet de former des techniciens supérieurs capables de s'adapter facilement et d'évoluer au sein de l'entreprise.

Le parcours spécifique à L'UFA

L'UFA du Lycée Rostand propose un parcours mixte pour obtenir le BTS :

- 1^{ère} année en formation initiale par la voie scolaire au Lycée.
- 2^{ème} année en formation initiale par la voie de l'apprentissage à L'UFA du Lycée.

Avec cette formule l'entreprise a de nombreux avantages :

- En fin de 1^{ère} année scolaire, l'étudiant fait son stage scolaire de 6 semaines dans sa future entreprise.
- Il débute son apprentissage avec un solide niveau technique, il est de suite opérationnel.

La formation est complétée par des conférences : invitation de professionnels, anciens étudiants, écoles ingénieurs, stage de communication...

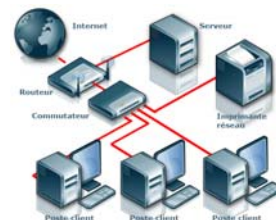
Poursuite d'études

- Plus de 60% de poursuite d'étude en voie classique ou en alternance.
- Nombreuses poursuites en Licence Professionnelle.
- Possibilité de rattrapper une Licence Informatique en L2, ou L3 avec un bon dossier.
- Avec de bons résultats, possibilité d'intégrer une école d'ingénieur (exemples : Sup Telecom à Lille ,IG21 à Lens,...)



Les métiers

- Analyste programmeur, développeur
- Technicien réseaux
- Technicien d'exploitation
- Support informatique
- Webmestre
- Technicien d'exploitation



Le rythme de l'alternance

1 semaine de formation en UFA pour une semaine en entreprise .

L'accès à la formation

- En voie scolaire, recrutement en 1^{ère} année pour les titulaires d'un bac scientifique, technologique (STI Electronique et Electrotechnique notamment) ou professionnel (MRIM, SEN, ...)
- **En apprentissage, directement en 2^{ème} année** pour les étudiants de niveau bac+1 en Informatique (L1, DUT1 Informatique, DUT1 GEII,...)
- Avoir moins de 26 ans à la signature du contrat d'apprentissage.
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

UFA du Lycée Jean ROSTAND
361, grande rue - BP90379 - 59057 ROUBAIX CEDEX 1
Contacts : Robert MINEO – Directeur de l'UFA
Jean-Marie MOREL– Chef de travaux

Tel : 03 20 20 59 30- Fax : 03 20 20 59 40
Mèl : ufa.rostand@ac-lille.fr