

Une  
opportunité à  
saisir



Un technicien  
informatique et réseaux  
en apprentissage

1<sup>ère</sup> année : scolarité normale

- Cours de septembre à mi mai.
- Stage de 6 semaines en entreprise à partir de mi mai.

2<sup>ème</sup> année : contrat d'apprentissage

- 23 semaines de cours, le reste en entreprise (1 semaine sur 2).
- Possibilité d'adapter la formation aux besoins de l'entreprise.

L'apprenti est votre salarié.

salaires brut = net : pas de charge

- 18 à 20 ans : 41% smic
- 20 à 25 ans : 53% smic

Crédit d'impôt 1600€/an.

Prime région 1500€.

Prime état 1800€ pour les entreprises de moins de 50 salariés.

Lycée Jean Rostand  
BTS IRIS

Informatique & Réseaux  
Pôle apprentissage  
361 Grande Rue  
BP 90379

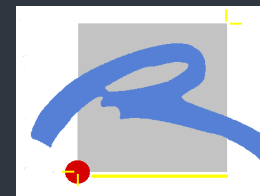
59057 ROUBAIX cedex

Tel : 03 20 20 59 30

Fax : 03 20 20 59 40

<http://bts-iris-roubaix.fr>

btsirisinfo@free.fr



Lycée Rostand  
BTS IRIS  
Informatique  
& Réseaux

# Le Lycée Jean Rostand s'engage à vos côtés :

- Une équipe disponible et à l'écoute de vos besoins.
- Des équipements performants.
- Des résultats aux examens qui attestent la qualité de la formation dispensée au Lycée Rostand

## BTS en apprentissage, la proposition du Lycée Rostand

LA PREMIERE ANNEE DU BTS SE

FAIT EN SCOLARITE NORMALE.

L'APPRENTI QUI ARRIVE DANS

VOTRE ENTREPRISE EST

OPERATIONNEL.



## Un technicien ayant déjà reçu un an de formation technique.

### DEROULEMENT

Le jeune technicien à la fin de sa première année au Lycée, en juin, effectue son stage de 6 semaines dans votre entreprise. Il prend ses repères et commence ses activités professionnelles.

En septembre, il commence son contrat d'apprentissage : 1 semaine entreprise / 1 semaine école.

### LES ATOUTS POUR VOTRE ENTREPRISE

Le stage de 6 semaines sous régime étudiant permet l'intégration dans l'entreprise.

Lors de l'année d'apprentissage le jeune technicien a déjà acquis certaines compétences techniques,

Grâce aux aides de la région et de l'état, l'année d'apprentissage coûte très peu à l'entreprise.

Aucune obligation d'embauche à la fin du contrat



### INFORMATIQUE

Programmation C++, Java, C#, PHP, Dotnet.  
Système Linux, XP, Vista, Seven.  
Programmation réseaux



### RESEAUX

Architecture des réseaux, switches, routeurs.  
Câblage, brassage, configuration.  
Administration.



### MATERIELS

Architecture des ordinateurs, maintenance.  
Cartes d'entrées/sorties, informatique industrielle.  
Calculateurs embarqués.



LA REGION, L'ETAT ET LE LYCEE ROSTAND S'ENGAGENT POUR LA REUSSITE  
DE VOTRE ENTREPRISE.