



## **Descriptif formation BTS Informatique industrielle et Réseaux**

### **Centre de Formation Professionnelle et Technique CFPT Sénégal/ Japon**

- Le BTS Informatique industrielle et Réseaux est une formation ouverte aux bacheliers. Il forme en 2 ans des informaticiens capables de développer et de gérer des applications et des systèmes informatiques destinés à la production de biens d'équipements industriels ou de services techniques.

- Le BTS Informatique industrielle et Réseaux repose sur un tronc commun d'enseignements généraux (français, langue vivante étrangère, économie et gestion d'entreprise) et de matières spécialisées davantage en rapport avec le monde scientifique et informatique industrielle :

- 1. Physique appliquée**
- 2. Mathématiques**
- 3. Informatique industrielle**
- 4. Informatique et réseaux**
- 5. Électronique, électricité et communication**
- 6. Automatisme**
- 7. Maintenance**

- Le programme du BTS Informatique industrielle et Réseaux dispose d'un enseignement allant de 32 à 33 heures par semaine sans compter le travail personnel.

- Le BTS Informatique industrielle et Réseaux prépare principalement aux métiers de :

- Administrateur réseaux
- Technicien en informatique industrielle
- Développeur informatique

- Après un BTS IRIS les étudiants peuvent poursuivre leurs études.

✓ **Formations bac+3 :**

- **Licence universitaire (par exemple : Licence professionnelle Informatique)**

✓ **Formations bac+3 :**

- **Admissions en école d'ingénieurs**