



## **Technologie de l'Informatique** **B.T. (Baccalauréat Technique)**

### **1- NIVEAU D'ADMISSION :**

Pour suivre des études de BT en *Technologie de l'Informatique*, l'étudiant doit être titulaire du :

Brevet Professionnel **Ou** Brevet Académique

### **2- CYCLES D'ÉTUDES :**

En préparant le diplôme de BT en *Technologie de l'Informatique*, l'élève passe par 3 ans avant de présenter son examen officiel.

Les matières sont divisées en 2 catégories : les matières générales et les matières de spécialisation.

L'élève titulaire d'un baccalauréat technique spécialisation « *Technologie de l'Informatique* » pourra poursuivre des études universitaires ou en technique supérieure.

### **3- APTITUDES ET QUALITÉS :**

De l'industrie à la recherche médicale, en passant par les transports et le commerce, l'informatique n'a pas de limite. **Une dynamique très favorable à l'emploi.**

Le technicien en informatique a une lourde tâche dans son travail, il doit :

- Assurer l'assemblage, la maintenance, l'installation des ordinateurs, la programmation de base, la résolution des dysfonctionnements d'un logiciel ou d'un ordinateur, la pratique de base des réseaux locaux, la conception de base des pages Web, l'utilisation des moteurs de recherche.
- Maîtriser toutes les ficelles de l'informatique avec des connaissances et un savoir-faire techniques irréprochables
- Savoir assembler, maintenir et dépanner des ordinateurs individuels ou en réseau
- Installer de nouvelles machines et utiliser habilement les logiciels
- Faire preuve de patience pour trouver les causes du problème
- Se tenir informé des dernières évolutions technologiques.

### **4- DÉBOUCHÉS**

Il n'existe plus, aujourd'hui, de sociétés ni d'entreprises qui ne fonctionnent pas sans ordinateur. La multiplication des ordinateurs dans toutes les sphères de notre société a ainsi décuplé les risques de pannes, et donc augmenté la demande de personnes compétentes pour les résoudre, que ce soit pour une grande entreprise ou pour des particuliers.

