

<u>Développeur en Informatique</u> <u>B.T. (Baccalauréat Technique)</u>



1- NIVEAU D'ADMISSION :

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

Brevet Professionnel Ou Brevet Académique

2- CYCLES D'ÉTUDES:

En préparant le diplôme de BT en *Développeur en 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 « *Développeur en Informatique* » pourra poursuivre des études universitaires ou en technique supérieure.

3- APTITUDES ET QUALITÉS :

Le titulaire du diplôme de Baccalauréat Technique (BT) « *Développement Informatique* » sera capable de :

- développer (programmation et concept de base de données),
- ➤ tester et adapter une application sur diverses technologies : web, mobile ou encore dispositifs connectés.
- ➤ Il s'agit d'un technicien dont les tâches se concentrent sur les niveaux de réalisation (développement), des tests et de la maintenance de logiciels.
- ➤ En plus Il aura une base de connaissances des notions générales sur les composants informatiques L'assemblage et le réseau.

DÉBOUCHÉS

L'informatique est omniprésent dans la plupart des corps de métier sous différentes formes et se décline en plusieurs axes, dont notamment : la gestion et les services, l'informatique industrielle, l'informatique scientifique. L'informatique pour la gestion et les services est la version la plus répandue de l'informatique. Elle s'adresse particulièrement au secteur tertiaire et répond aux besoins de communication des entreprises, de commerce électronique, de gestion et d'automatisation des processus métier, de gestion des ressources et des clients, etc. Ses applications se déclinent sous des formes et des technologies différentes, comme les applications web ou les applications mobiles.

La progression classique portera en général sur les rôles suivants : développeur confirmé, développeur senior, responsable technique (technical lead), chef d'équipe projet (e.g. scrum master), chef de projet.