

# Faculté des Sciences Pures Et Informatiques (FASPI)

## SCIENCES INFORMATIQUES

### Première Année

#### 1<sup>re</sup> Session

<u>Matières</u>	<u>Crédits</u>
1) Statistiques I	2
2) Logique Mathématiques	2
3) Intro à l'informatique	3
4) Principes Comptables I	2
5) Architecture des Ord.	3
6) Algèbre de Boole	2
7) Algèbre Linéaire I	3
8) Anglais	2

#### 2<sup>me</sup> Session

<u>Matières</u>	<u>Crédits</u>
1) Algèbre Linéaire II	3
2) Calcul Intégral	2
3) Dépannage I	2
4) Ms-Word	2
5) Principes Comptables II	2
6) Programmation C I	3
7) Programmation Fondamentale	3
8) Statistiques II	2

### Deuxième Année

#### 1<sup>re</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>
1) Analyse Numérique I	2
2) Assembleur	2
3) Concepts Objet	2
4) Circuits Electriques	2
5) Dépannage II	2
6) Outils de De. Web	2
7) Français I	2
8) Ms-Excel	3
9) Programmation C II	3
10) Système d'Exploitation I	2

#### 2<sup>eme</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>
1) Analyse Numérique II	2
2) Electronique Anal. Num.	2
3) Français II	2
4) Infographie	3
5) Ms-Access	3
6) Principes d'Adm.	2
7) Programmation C++	3
8) Structure de Données	2
9) Système d'Exploitation II	2
10) PHP	3

## Troisième Année

### 1<sup>ère</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédit</u>
1) Concepts Fondamentaux des BD I	3
2) Java I	3
3) Langage Formel	2
4) MySQL I	3
5) PHP	3
6) Recherche Opérationnelle I	2
7) Réseaux I	3
8) Système d'Information I	2
9) VB.NET I	3

### 2<sup>ème</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédit</u>
1) Concepts Fondamentaux des BD I	3
2) Java II	3
3) MySQL II	3
4) Recherche Opérationnelle II	2
5) Réseaux II	3
6) Système d'Information II	2
7) UML	2
8) VB.NET II	3

## Quatrième Année

### 1<sup>ère</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>
1) Analyse et Conception OO I	3
2) CSharp I	3
3) Génie Logiciel	2
4) Python	2
5) Linux I	3
6) Ms-SQL Server	3
7) Oracle I	3
8) Réseaux III	2
9) XML	3

### 2<sup>ème</sup> Session

<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>
1) Analyse et Conception OO II	3
2) ASP.NET	3
3) CSharp II	3
4) Gestion de Projet	2
5) Intelligence Artificielle	2
6) Linux II	3
7) Oracle II	3
8) Système Réparti	3
9) Système d'Information G.	3
10) Développement App. Mobile	3