Faculté des Sciences Pures Et Informatiques (FASPI) SCIENCES INFORMATIQUES

Première Année

1 ere Session			2ème Session	2 time Session	
	Matières	<u>Crédits</u>	<u>Matière</u> s <u>C</u>	<u>rédits</u>	
	1) Statistiques I	2	1) Algèbre Linéaire II	3	
	2) Logique Mathématiques	2	2) Calcul Intégral	2	
	3) Intro à l'informatique	3	3) Dépannage I	2	
	4) Principes Comptables I	2	4) Ms-Word	2	
	5) Architecture des Ord.	3	5) Principes Comptables II	2	
	6) Algèbre de Boole	2	6) Programmation C I	3	
	7) Algèbre Linéaire I	3	7) Programmation Fondamentale	3	
	8) Anglais	2	8) Statistiques II	2	

Deuxième Année

$\underline{1^{\text{tre}} \ \text{Session}}$		<u> 2ème Session</u>		
<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>	<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>	
1) Analyse Numérique I	2	1) Analyse Numérique II	2	
2) Assembleur	2	2) Electronique Anal. Num.	2	
3) Concepts Objet	2	3) Français II	2	
4) Circuits Electriques	2	4) Infographie	3	
5) Dépannage II	2	5) Ms-Access	3	
6) Outils de De. Web	2	6) Principes d'Adm.	2	
7) Français I	2	7) Programmation C++	3	
8) Ms-Excel	3	8) Structure de Données	2	
9) Programmation C II	3	9) Système d'Exploitation II	2	
10) Système d'Exploitation I	2	10) PHP	3	

Troisième Année

1ère Session	<u> 2ème Session</u>
--------------	----------------------

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

Quatrième Année

<u>1ère Session</u> <u>2ème Session</u>

<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>	<u>Matière</u>	<u>Crédits</u>
1) Analyse et Conception OO I	3	1) Analyse et Conception OO II	3
2) CSharp I	3	2) ASP.NET	3
3) Génie Logiciel	2	3) CSharp II	3
4) Python	2	4) Gestion de Projet	2
5) Linux I	3	5) Intelligence Artificielle	2
6) Ms-SQL Server	3	6) Linux II	3
7) Oracle I	3	7) Oracle II	3
8) Réseaux III	2	8) Système Réparti	3
9) XML	3	9) Système d'Information G.	3
		10) Développement App. Mobile	3