

PLANNING DES DEVOIRS de Synthèse 2eme SEMESTRE Du : 04/06/2015 au : 10/06/2015
(S1: de 09h 00 à 10h30 S2: de 11h30 à 13h00 S3: de 14h00 à 15h30)

DEPARTEMENT TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE

		Jeudi 04/06/2015		Vendredi 05/06/2015		Samedi 06/06/2015		Lundi 08/06/2015		Mardi 09/06/2015		Mercredi 10/06/2015	
groupes	Séance	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières
TI 11 A / TI 11 B (17/17)	S1	2/3	Algorithmique & Str. Données	2/3	Fondement des Réseaux	2/3	Fondement multimédia	2/3	Fondement des Sys.Emba	2/3	Systèmes d'Exploitation 1	2/3	Programmation Web 2
	S2												
	S3	21/22	Recherche Opérationnelle	2/3	Statistiques & Probabilités								
TI 12 A / TI 12 B (17/17)	S1	4/5	Algorithmique & Str. Données	4/5	Fondement des Réseaux	4/5	Fondement multimédia	4/5	Fondement des	4/5	Systèmes d'Exploitation 1	4/5	Programmation Web 2
	S2												
	S3	23/24	Recherche Opérationnelle	4/5	Statistiques & Probabilités								
TI 13 A / TI 13 B (16/16)	S1	6/8	Algorithmique & Str. Données	6/8	Fondement des Réseaux	6/8	Fondement multimédia	6/8	Fondement des	6/8	Systèmes d'Exploitation 1	6/8	Programmation Web 2
	S2												
	S3	25/26	Recherche Opérationnelle	6/8	Statistiques & Probabilités								
TI 14 A / TI 14 B (16/16)	S1	9/10	Algorithmique & Str. Données	9/10	Fondement des Réseaux	9/10	Fondement multimédia	9/10	Fondement des	9/10	Systèmes d'Exploitation 1	9/10	Programmation Web 2
	S2												
	S3	27/30	Recherche Opérationnelle	9/10	Statistiques & Probabilités								
TI 15 A / TI 15 B (16/16)	S1	11/12	Algorithmique & Str. Données	11/12	Fondement des Réseaux	11/12	Fondement multimédia	11/12	Fondement des	11/12	Systèmes d'Exploitation 1	11/12	Programmation Web 2
	S2												
	S3	31/32	Recherche Opérationnelle	11/12	Statistiques & Probabilités								
RSI 21 (48)	S1												
	S2	23/24	Routage et commutation	23/24	Programmation Objet Avancée	23/24	Admin. système et réseaux	23/24	Modélisation Objet (UML)	23/24	Architectures Web et Réseaux	23/24	Administration BD
	S3							18/20	Op_Programmation réseau				
SEM 21 A / SEM 21 B (13/13)	S1												
	S2	25/26	Circuits programmables	25/26	Microcontrôleur	25/26	Conception d'Interfaces	25/26	Modélisation Objet (UML)	25/26	Dév. d'applications mobiles	25/26	Prog. Coté serveur
	S3	26/25	Op_Prog. Arduino					21/22	Systèmes de Communication				
MDW 21 A / MDW 21 B (14/14)	S1												
	S2	17/18	Traitement Données Multim	17/18	Programmation Objet Avancée			17/18	Programmation Graphique 2	17/18	Modélisation Objet (UML)		
	S3												
DSI 21 A / DSI 21 B (15/15)	S1												
	S2	20/21	Conception Orientée Objet	20/21	Programmation Objet Avancée	20/18	SGBD	20/21	Programmation Événementielle	20/21	Concepts du génie logiciel	20/21	Op_Prog. Python
	S3												

(S1: de 09h 00 à 10h30 S2: de 11h30 à 13h00 S3: de 14h00 à 15h30)