

Université Badji- Mokhtar Annaba
 Faculté des Sciences de l'Ingénieur
 Département d'Informatique

EMPLOI DU TEMPS

Master 2 - SEM Année 2014-2015

Semestre 3

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 9h30	Architectures parallèles (TP) Ghanemi	Systèmes robotiques Zeghib (C)	Architectures parallèles (C) Ghanemi	Architectures parallèles (C) Ghanemi	
10h00 11h30	Concepts avancés d'architecture (TP) Boudour	Systèmes robotiques Zeghib (C)	Introduction à la mobilité (C) Kimour	Introduction à la mobilité (C) Kimour	
12h00 13h30	Heuristiques et optimisation combinatoire (C) Farfar	Concepts avancés d'architecture Boudour (C)	Concepts avancés d'architecture Boudour (C)	Heuristiques et optimisation combinatoire (C) Farfar	
14h00 15h30			Introduction à la mobilité (TP) Kimour	Heuristiques et optimisation combinatoire (TD) Farfar	

Université Badji- Mokhtar Annaba
 Faculté des Sciences de l'Ingénieur
 Département d'Informatique

EMPLOI DU TEMPS
Master 1 - SEM Année 2014-2015
Semestre 1

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 9h30	Systèmes de bases de données Benouareth (C)	Réseaux et interconnexion Amrane	Processeurs embarqués/CAA Boudour (C)	Processeurs embarqués Boudour (TP)	Systèmes distribués Khetatba (C)
10h00 11h30	Systèmes de bases de données Benouareth (C)	Génie logiciel Kimour (C)	Processeurs embarqués Boudour (TD)	RTOS Khetatba (C)	Réseaux et interconnexion Amrane
12h00 13h30	Anglais 1	Génie logiciel Kimour (C)	Systèmes distribués Khetatba (C)	RTOS Khetatba (TP)	
14h00 15h30	Anglais 1	Systèmes de bases de données Benouareth (TD)			

Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Travail perso			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF7		6h	0h	3h	4h	2	12		Examen + Exp
Concepts avancés d'architecture		3h		1h30	2h	1	6		Examen + Exp
Architectures parallèles		3h		1h30	2h	1	6		Examen + Exp
UEF8		9h	1h30	1h30	8h	3	18		Examen + Exp
Introduction à la mobilité		3h		1h30	4h	1	6		Examen + Exp
Systèmes robotiques		3h			2h	1	6		Examen + Exp
Heuristiques et optimisation combinatoire		3h	1h30		2h	1	6		Examen + Exp
Total Semestre 3 (21h, 30 crédits, 12h Présentiel)	450h	15h	1h30	4h30	12h	5	30		

Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)		6h	1h30	0h	4h	2	10		
Génie Logiciel pour l'embarqué		3h			2h	1	5	Continu	Examen
Systèmes de base de données avancés		3h	1h30	0h	2h	1	5	Continu	Examen
UEF2(O/P)		7h30	0h00	3h00	6h	3	13		
Systèmes distribués		3h			2h	1	5	Continu	Examen
Réseaux et Interconnexion		3h		1h30	2h	1	4	Continu	Examen
RTOS embarqué		1h30		1h30	2h	1	4	Continu	Examen
UEF3(O/P)		4h30	1h30	1h30	4h	2	7		
Processeurs embarqués		1h30	1h30	1h30	2h	1	5	Continu	Examen
Anglais 1		3h				1	2	Continu	Examen
Total Semestre 1 (25h30 30 crédits, 14h Présentiel)	357h	18h	3h	4h30	14h	7	30		