

ISIMA 2		PROGRAMME						2012/2013	
Toute moyenne strictement inférieure à 6 dans un module est éliminatoire - Toute note égale à 0 dans une matière est éliminatoire									
Moyenne Générale = (Moy TC + Moy. Filière)/2									
FILIÈRE 3	Cours	CTD	TD	H/S	Nb gpes			Coeff	
CONNAISSANCES DE L'ENTREPRISE								7,5	
Management des systèmes d'information <i>Commun Filières 2 et 3</i>	16			2	1	2ème semestre	D. VIGNAL ou M. ALAPHILPPE	2	
Outils de la Productique		22		2	1	2ème semestre	K. KOUISS (16h) - T. RABANY (6h)	2	
Méthodes et Outils du Génie Logiciel (Complément UML) <i>Commun Filières 2 et 3</i>	10		8	2	1	2ème semestre	Cours : D. HILL	2	
Développement Web		6		2	1	(filières) 2ème semestre	TD M. CHABROL (F3)	1,5	
SYSTEMES D'INFORMATION								6,5	
Développement de Bases de Données <i>Commun Filières 2 et 3</i>	12		10	2	1	2ème semestre	M. KANG	2	
Fondements des Bases de Données		32		2+2 1s/2	1	1 groupe (filières) 1er semestre	M. KANG	3	
Introduction aux Systèmes d'Information		16		2	1	1er semestre	A. HARB	1,5	
							L. BERENGUIER (8h) R. JACQUELIN (8h)	1,5	
AIDE A LA DECISION								10	
Simulation à flux discrets		21		3	1	Annuel	P. LACOMME	4	
Modélisation des processus aléatoires <i>Commun Filières 3 et 4</i>	22			2	1	1er semestre	P. LACOMME	2	
Analyse et fouille de données		22		2	1	2ème semestre	M. GOURGAND	4	
			22	2	1		S. GUILLAUME / M. AGIER	4	
RECHERCHE OPERATIONNELLE								7	
Outils d'aide à la décision <i>Commun Filières 2 et 3</i>	18		16	2	1	1er semestre	C. DUHAMEL 8h) - P. LACOMME (8h)	3	
Recherche Opérationnelle		12		2	1	(filières) 2ème semestre	C. DUHAMEL - P. LACOMME	2	
R.O. et I.A. pour la productique		22		2	1	2ème semestre	P. LACOMME	2	
							M. GOURGAND	2	

ISIMA 2		PROGRAMME						2012/2013	
Toute moyenne strictement inférieure à 6 dans un module est éliminatoire - Toute note égale à 0 dans une matière est éliminatoire									
Moyenne Générale = (Moy TC + Moy. Filière)/2									
TRONC COMMUN	Cours	CTD	TD	H/S	NO gpes			Coeff	
LANGUES								8	
Langue vivante 1 : Anglais			44	2	6	<i>Annuel</i>	S. ARBON	4	
Allemand débutant			44	2	1	<i>Annuel</i>	E. HASSINGER	4	
Allemand intermédiaire			44	2	1		E. HASSINGER		
Allemand avancé			44	2	1		F. FISCHER		
Espagnol intermédiaire			44	2	1		J. LENOBLE-HERNANDEZ		
Espagnol débutants complets			44	2	1		N. BENITEZ		
Espagnol faux débutants			44	2	1		F. HERBAUD		
Italien			44	2	1		avec IFMA		
Chinois			44	2	1		J. TANG		
Japonais			44	2	1		A. NAKANO		
TRONC COMMUN TERTIAIRE								9	
Droit	16,5			1,5	1	<i>1er semestre</i>	C. LAURENT	2	
Expression Communication			16,5	1,5	6	<i>1er semestre</i>	M. MOUZAT	3	
Gestion	20			2	2	<i>1er semestre</i> {F1,F4,F5} et {F2,F3}	C. CHAPLAIS (2)	2	
Conduite de projet	6	10		2 2	1	<i>2ème semestre</i>	R. CHEVALEYRE (F1-F4-F5), L. BERENQUIER (F2-F3) R. CHEVALEYRE (2 groupes sur F1-F4-F5) L. BERENQUIER (F2) et P. REYNOUDT(F3) en //	2	
METHODES ET OUTILS DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL								7	
C++	18		20	2 2	2 6	<i>1er semestre :</i> {F1,F4,F5} et {F2,F3}	D. HILL (F2-F3) - L. YON (F1-F4-F5) D. HILL (1) - L. YON (1) - R. POGORELCNIK (1) - V. ANTOINE (1) - C. DUHAMEL (2)	3	
UML / UP	10		8	2	2 6	<i>1er semestre :</i> {F1,F4,F5} et {F2,F3}	D. HILL (F1;F4.F5) L. PEROCHON (F2,F3) M. CHABROL (1) L. PEROCHON (2) - J. PASSERAT (1) - F. CHADEBECQ (2)	2	
Java			22	2	6	<i>2ème semestre :</i>	L. YON (1) B. CHAPEL(2) - F. CHADEBECQ (1) R. MARTIN (1) - A. HARB (1)	2	
INFRASTRUCTURE								4	
Systèmes d'exploitation : Administration	12		10	2	1 6	<i>2ème semestre</i>	C. GOUINAUD C. GOUINAUD (4) - P. GOUINAUD (2)	2	
Réseaux	12		10	2	1 6	<i>1er semestre</i>	P. LAURENÇOT P. LAURENÇOT (6)	2	
PROJET								5	
Projet par binôme			100					5	