

		7-sept.	14-sept.	21-sept.	28-sept.	5-oct.	12-oct.	19-oct.	26-oct.	2-nov.	9-nov.	16-nov.	23-nov.	30-nov.	7-déc.	14-déc.	21-déc.	28-déc.	4-janv.	11-janv.	18-janv.	25-janv.	1-févr.	8-févr.	15-févr.	22-févr.	1-mars	8-mars	15-mars	22-mars	29-mars	5-avr.	12-avr.	19-avr.	26-avr.	3-mai	10-mai	17-mai	24-mai	31-mai	7-juin	14-juin	21-juin	28-juin		
LUNDI	M.	Accueil	DFR	MA102				MA102				MA102				AO101				AO101				AO101				MA101				MA101				MA101										
	A.M.			Amphi BDS	Amphi BDE	Sport		Amphi RI	Sport				Sport				Sport				Sport				Sport				Sport				Sport													
MARDI	M.		SII1	AO102				AO102				PA101				PA101				PA101				PA101				AO101				CB101				MA101				IN104						
	A.M. (*)		Amphi LCC	Amphi DEG	EA101		EA101				EA101				EA101				EA101				EA101				EA101				EA101				EA101				EA101				EA101			
	H.C.		SII1	EA101	CL1		CL1				CL1				CL1				CL1				CL1				CL1				CL1				CL1				CL1							
MERCREDI	M.			AN				AN				AN				AN				AN				AN				AN				AN				AN				AN						
	A.M.		SII1	IN101	ES102	LAQA		LAQA				LAQA				LAQA				LAQA				LAQA				LAQA				LAQA				LAQA				LAQA						
JEUDI	M.		ES102				ES102				ES101				ES101				ES101				ES101				ES101				ES101				ES101				ES101							
	A.M.		SII1	Visite labos	Sport		Forum métiers	Sport		Sport				Sport				Sport				Sport				Sport				Sport				Sport				Sport								
VENDREDI	M.		MS101				MS101				MS102				MS102				MS102				MS102				MS102				MS102				MS102											
	A.M.		IN101				IN101				IN101				IN101				IN101				IN101				IN101				IN101				IN101											

**Enseignements de STIC**

SII1	Stage d'informatique pour l'ingénieur	1,5	ects
ES101	Traitement du signal	3	ects
ES102	Electronique numérique	3	ects
IN101	Langages de programmation & algo	4	ects
IN103	Introduction à MATLAB	2	ects
IN104	Projet en informatique	1,5	ects

**Enseignement de droit, économie, gestion et culture**

EA101	Introduction à l'économie	3	ects
CL1	Séminaires de culture	3	ects

**Enseignement de mathématiques appliquées**

MA101	Introduction aux probabilités et aux statistiques	4	ects
MA102	Outils élémentaires d'analyse pour les EDP	4	ects
MA103	Introduction au calcul scientifique	2	ects
AO101	Optimisation	2	ects
AO102	Equations différentielles et introduction à l'automatique	2	ects

**Enseignement de langues**

AN	Anglais	4	ects
LAQA	Langues autres que l'anglais	2	ects

**Enseignement de physique, chimie et mécanique**

CB101	De l'atome à la molécule	2	ects
MS101	Mécanique des milieux continus	2	ects
MS102	Elasticité linéaire	2	ects
PA101	Electronique quantique	3	ects
MF101	Mécanique des fluides (1)	2	ects
MF102	Mécanique des fluides (2)	2	ects
MF103	TP	2	ects

COM  
ET

(\*) : Premier créneau = 13h00 - 14h30, Deuxième créneau = 14h45 - 16h15  
H.C. = à partir de 16h30  
(\*\*): séances d'1h30



2A

	SIM/Méca	SIM	SIM/SI	SIS/TIC	SIS/Emb	SIS/Méca	SMC/Sol	SMC/Flu	SMC/Env	
V1A	MA204									
V1C	PA201	AO201			IN204		MS204		MF202	
V1D	MA201		MA201/ES204		ES204		MA201/ES204		MA201	
V1E	AO202		MA203			AO202		MF201		
V2A	MA206	MA206/AO204	AO204	AO203	MS202				MF202	
V2B	MF204	MA202		IN204		MS205	MF204	EP201		
V2C	PA202	AO201			ES203		MS206		CB202	
V2D	AO202		IN206		AO202		Confs/MODEX			
V2E		AO204	AO204	AO203	ES206					
V3A	SIMNUM			ES201			MS203	MF207		
V3B	MA205		IN201			MA205/IN201		MF203		
V3C	MF205	MA207		IN205		MF205	MS207	MF205		
V3D	SIMNUM			ES205		IN203		MS203	MF206	CB203

sigle	unité	créa.?	Titre
MA201	1		Méthode des éléments finis
MA202	1		Martingales
MA203	1		Eléments de mathématiques discrètes
MA204	1		Chaînes de Markov
MA205	1		Fonctions de variable complexe
MA206	1	création	Compléments sur les éléments finis
MA207	1		Processus aléatoires
SIMNUM	2		Simulation numérique
AO201	2		Optimisation différentiable: théorie et algorithme
AO202	2		Automatique, dynamique et contrôle des systèmes
AO204	1	création	Recherche opérationnelle
AO203	1		Optimisation combinatoire
ES201	1		Architecture des microprocesseurs
ES203	1		Reconnaissance de formes
ES204	1		Information et codage
ES205	1		Communication et codage
ES206	1		Mécatronique
IN201	1		Systèmes d'exploitation
IN203	1	création	Parallélisme
IN204	2		Génie logiciel et programmation orienté objet
IN205	1		Réseaux
IN206	1		Bases de données
MS201	1		Comportements non linéaire des matériaux
MS202	1		Modélisation des structures
MS203	2		Fatigue et rupture des matériaux et des structures
MS204	1		Dynamique des systèmes mécaniques: ondes et vibrations
MS205	1		Stabilité des structures
MS206	1		Interactions fluides-structures
MS207	1	création	Matériaux actifs
MF201	1		Ecoulements compressibles
MF202	2		Introduction à l'environnement et à la biogéochimie
MF203	1		Système océan-atmosphère
MF204	1		Transferts thermiques et massiques dans les fluides
MF205	1		Turbulence
MF206	1		Ecoulements rampants et laminaires
MF207	1	création	Ecoulements biphasiques
CB202	1		Chimie Atmosphérique
CB203	1		Développement de procédés industriels
EP201	1		Introduction à la télédétection pour l'étude de l'environnement
PA201	1		pour 201C Physique 1
PA202	1		pour 201C Physique 2

2009-2010 3A		31-août	7-sept.	14-sept.	21-sept.	28-sept.	5-oct.	12-oct.	19-oct.	26-oct.	2-nov.	9-nov.	16-nov.	23-nov.	30-nov.	7-déc.	14-déc.	21-déc.	28-déc.	4-janv.	11-janv.	18-janv.	25-janv.	1-févr.	8-févr.	15-févr.	22-févr.	1-mars	8-mars	15-mars	22-mars	29-mars	5-avr.	12-avr.	19-avr.	26-avr.	3-mai	10-mai	17-mai	24-mai	31-mai	7-juin	14-juin	21-juin	28-juin	5-juil.	12-juil.	19-juil.																	
LUNDI	M.	Amphi DFR / SIIX	Ba				Ba	Ba	Bb	Bb	Bb	Bb	Bb	Bd	PR3A	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																	
	A.M.		Amphi DFR	Sport	Amphi BDS	Amphi BDE	Sport	Amphi DFR	Sport	Sport	Amphi DFR	Sport	Sport	Sport	Sport	Amphi DFR	Sport	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES															
MARDI	M.	SIIX	Aa				Aa	Aa	RE	Ac	Ac	RE	Ac	Ac	Ac	Ad	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																
	A.M.		Amphi 1er emploi	EAX301			EAX301 / RE	RE	Cb	RE / PR3A	PR3A	PR3A	PR3A	PR3A	PR3A	PR3A	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																
	H.C.						LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	LAQA	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																
MERCREDI	M.	Ca				Ca	Ca	Ca	Ca	Ca	Ca	Ca	Ca	Cb	Cc	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																	
	A.M.	Amphi LCC / DEG	RE	EAX301 / RE	AN	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	AN / LAQA	PR3A	AN / LAQA	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES															
JEUDI	M.	Da				Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Db	Db	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES																	
	A.M.	COMX	Sport			Forum Méiers	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	Sport	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES														
VENDREDI	M.	Ab				Ab	Ab	Ab	Bc	Bc	Bc	Bc	Bc	Bc	Bc	Cd	PR3A	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES															
	A.M.	EA328 / EA329				EA328 / EA329	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3	PR3A	Dd	SOUTÈNANCES																VACANCES																SOUTÈNANCES															

Enseignement scientifique	
Ax	Cours scientifiques module A 8 ects
Bx	Cours scientifiques module B 8 ects
Cx	Cours scientifiques module C 8 ects
Dx	Cours scientifiques module D 8 ects

Enseignement de droit, économie gestion	
EA328	Management de projet 1 ects
EA329	Conduite de projet d'ingénierie maritime 1 ects
EA3	Séminaire d'économie appliquée 1 ects
Athens	Cours de la semaine du réseau ATHENS 2 ects

Enseignement spécifique - Formation complémentaire intégrée - X	
EAX301	Gestion des entreprises: comptabilité et analyse financière 1 ects
SIIX	Stage d'informatique pour l'ingénieur 1 ects
COMX	Stage de communication 1 ects

AN	Anglais 2 ects
LAQA	Langues autres que l'anglais 2 ects
RE	Formation au recrutement 1 ects
PR3A	Projet de 3ème année 4 ects
MIL	Semaine de milieu 1 ects