

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Portail 1
Code diplôme APOGEE : 35PO
RESPONSABLE DE LA FORMATION : Françoise BATTESTI

Nature PACOME	Libellé PACOME	Crédits	Coefficient	Responsables/coordinateur UE inter-sites	Responsable/correcteur sur le site Aix-Montperrin	Responsable/correcteur sur le site Luminy	Responsable/correcteur sur le site Saint Charles	Responsable/correcteur sur le site Télé-enseignement	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Organisation du contrôle des connaissances en session 1	Formules d'examen spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Type examen	Durée examen	Commentaire / observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve, ...)	Organisé par la scolarité OUI/NON	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Rattrapage écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	Type examen	Durée examen	Commentaire / observations (salles spécifiques, sujet commun avec une autre épreuve, ...)	organisée par la scolarité oui/non	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Rattrapage écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire : M, Stage : S)	
FSM	Portail 1	60																								
PT	Portail René Descartes	60																								
SE	Semestre 1	30																								
UE	Introduction à l'informatique	4			PORRECA Antonio E.	SENÉ Sylvain	MONNEGE Benjamin		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois campus et il est également commun avec les PES des deux campus. Le partiel est aussi écrit, de 2h et organisé par la scolarité	Oui	$NF = 0.3P + 0.7ET$	ET : 2h	écrit	2h	le sujet d'examen est commun aux trois campus et il est également commun avec les PES des deux campus	Oui	$NF = ET$	
UE	Mise en œuvre informatique	3		FAVRE Benoit		ARRIGHI Pablo	KADRI Hachem		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CC						Oui	$NF = 0.3 * CC1 + 0.3 * CC2 + 0.4 * CC3$	ET : 1h30	écrit	1h30		oui	$NF = ET$	
UE	Langage mathématique	6		BATTESTI Françoise	LUSTIG Martin	LAFONT Yves	BATTESTI Françoise		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		partiel P : 2h ; ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	Oui	$NF = \text{Max}(P + NS + ET)/3 ; ET$	ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	oui	$NF = ET$	
UE	Outils mathématiques	6		MURANOV Alexey	SHORT Hamish	MURANOV Alexey	CARDOLIS Laure		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		partiel P : 2h ; ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	Oui	$NF = \text{Max}(P + NS + ET)/3 ; ET$	ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	oui	$NF = ET$	
SUP	Remise à niveau en mathématiques	0																								
UE	Passerelle mathématiques	2								Note et résultat																
UE	Forces et statique	4		MARTINAND Denis	MARTINAND Denis	SAGAUT Pierre	COCOU Marius	TRIAJ Roland	Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h				Oui	$NF = 0.2 * TP + 0.8 * \text{Max}(ET, 0.3 * P + 0.7 * ET)$	ET : 2h				oui	$NF = \text{max}(ET, 0.2 * TP + 0.8 * E)$	
UE	Optique et images	4		Anne-Laure Fehrembach	SALATTI Michel	FERRE Amélie	Vincent Oison	FEHREMBACH Anne-Laure	Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		partiel 2h - ET 2h				Oui	$NF = \text{max}(0.5 ET + 0.25 CC + 0.25 TP, 0.75 ET + 0.25 TP)$	ET 2h				oui	$NF = \text{max}(ET, 0.75 ET + 0.25 TP)$	
UE	Méthodologie	3		ELSKENS Yves	ELSKENS Yves	LAFONT Yves	ELSKENS Yves	SIRI Anouk	Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		CC pour la 1ère session sauf dérogation	ET 1h30 pour dérogataires	1h30	Examen écrit uniquement pour les dérogataires, commun pour les trois sites	oui	$NF1 = (NS1 + NS2 + DS + DM)/4$	ET 1h30	écrit	1h30	Le sujet d'examen est commun aux trois portails Descartes, Curie et Pasteur sur les tous sites d'enseignement.	oui	$NF = \text{max}(ET, (2 * ET + NS1 + NS2)/4)$	
SE	Semestre 2	30																								
OP	Option 1 semestre 2	6																								
UE	Fonctionnement des ordinateurs	6			HABET Djamel	HABET Djamel	PRCOVIC Nicolas		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h				Oui	$NF = 0.20 * P + 0.20 * TP + 0.60 * ET$	ET : 2h				oui	$NF = ET$	
UE	Analyse	6		TORRESANI Bruno		MIERNOWSKY Tomasz	TORRESANI Bruno		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		partiel P : 2h ; ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	Oui	$NF = \text{Max}(P + NS + ET)/3 ; ET$	ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	oui	$NF = ET$	
UE	Forces et dynamique	6		MARTINAND Denis	MARTINAND Denis	SAGAUT Pierre	VIGLIANO Patrick		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h				Oui	$NF = 0.2 * TP + 0.8 * \text{Max}(ET, 0.3 * DS + 0.7 * ET)$	ET : 2h				oui	$NF = \text{max}(ET, 0.2 * TP + 0.8 * ET)$	
LI	Option physique	6																								
UE	Thermodynamique 1	3		BOEDEC Gwenn	LOPRACHER Christian	VALIGNAT Marie-Pierre	BOEDEC Gwenn		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		ET : 1h30 (commun avec portail Curie)	écrit	1h30	Commun avec le portail Curie	Oui	$NF = \text{max}(0.2TP + 0.3 * \text{max}(P, 0.8P + 0.2N5) + 0.5ET, 0.2TP + 0.8ET)$	ET : 1h30	écrit	1h30	Commun avec le portail Curie	oui	$NF = \text{max}(0.2TP + 0.8ET, ET)$	
UE	Ondes	3		BOEDEC Gwenn	COULIE Karine	SANNER Nicolas	BOEDEC Gwenn		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		CC - coef 1 TP - coef 1 ET - écrit 1h30 (commun avec portail Curie) - coef 2	écrit	1h31	Commun avec le portail Curie	OUI	$1/4 (CC + TP + 2 * ET)$	ET : 1h30	écrit	1h30	Commun avec le portail Curie	oui	$\text{Max}(1/4 (CC + TP + 2 * ET), ET)$	
UE	Anglais scientifique 1	3		FOURNIER Patrick	NICOTRI Janet	GRAINGER Tom	MARCHIS-MOUREN Bruno	MARCHIS-MOUREN Bruno	Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		CC coef 1 + ET coef 1	Ecrit terminal	1h30	Examen commun tous portails	Oui	$NF = 0.25 * O + 0.25 * DS + 0.5 ET$	Session 2 : ET 1h30	Ecrit terminal	1h30	Examen commun tous portails	Oui	$NF = \text{max} (0.25 * O + 0.25 * DS + 0.5 ET ; ET)$	
UE	Programmation 1	6		NAVES Guylain	NAVES Guylain	NAVES Guylain	LEFÈVRE Julien		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h				Oui	$NF = 0.40 * TP + 0.60 * ET$	ET : 2h				oui	$NF = ET$	
UE	Algèbre linéaire	6		DRAPPEAU Sary	SHORT Hamish	MIERNOWSKY Tomasz	DRAPPEAU Sary		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		partiel P : 2h ; ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	Oui	$NF = \text{Max}(P + NS + ET)/3 ; ET$	ET : 2h	écrit	2h	Le sujet d'examen est commun aux trois sites d'enseignement.	oui	$NF = ET$	
UE	Mécanique du point	3		COCOU Marius	VAUQUELIN Olivier	TRIAJ Roland	VIGLIANO Patrick	ABID Malek	Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30				Oui	$\text{Max}(E, (0.3 * P + 0.7 * E))$	ET : 1h30				oui	$NF = ET$	
UE	Electricité	3		LAPENA Laurent	LAPENA Laurent	SALATTI Michel	MARTIN Céline		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CC			2 partiels P1 et P2	1h30		Oui	$NF = 0.25 \text{ Moy}(TP) + 0.15 \text{ Moy}(DM) + 0.3 P1 + 0.3 P2$	ET : 1h30				oui	$NF = \text{max}((0.25 \text{ Moy}(TP) + 0.75 ET), ET)$	
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 1	3					LEONI Thomas		Aix, St Charles, Luminy	Note et résultat		CC		O1 et O2				Non	$NF = 0.5 O1 + 0.5 O2$						non	$NF = O$
PT	Portail René Descartes : Informatique - Mathématiques - Mécanique - Physique (LAS)	60																								
SE	Semestre 1 (LAS)	30																								
UE	Introduction à l'informatique	4																								
UE	Mise en œuvre informatique	3																								
UE	Langage mathématique	6																								
UE	Outils mathématiques	6																								
SUP	Remise à niveau en mathématiques	0																								
UE	Passerelle mathématiques	2																								
UE	Forces et statique	4																								
UE	Optique et images	4																								
UE	Méthodologie	3																								
SUP	UE SUPPLEMENTAIRE LAS (4c)	0																								
UE	Mineure santé 1 Sem2 (accessible aux étudiants insc)	4																								
SE	Semestre 2 (LAS)	30																								
UE	Mineure santé 2 Sem2 (accessible aux étudiants insc)	6																								
OP	Option obligatoire selon choix parcours L2	12																								
LI	Liste UE pour orientation L2 Info	12																								
UE	Programmation 1	6																								
UE	Fonctionnement des ordinateurs	6																								
LI	Liste UE pour orientation L2 Maths	12																								
UE	Programmation 1	6																								
UE	Analyse	6																								
LI	Liste UE pour orientation L2 Mécanique	12																								
UE	Mécanique du point	3																								
UE	Forces et dynamique	6																								
UE	Electricité	3																								
LI	Liste UE pour orientation L2 Physique	12																								
UE	Mécanique du point	3																								
UE	Electricité	3																								
UE	Thermodynamique 1	3																								
UE	Ondes	3																								
UE	Anglais scientifique 1	3																								
UE	Algèbre linéaire	6																								
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 1	3																								

Les MCC sont les mêmes que celles indiquées dans le portail (cf ci-dessus) . Pour les UE "mineure santé 1 Sem 2 --> les MCC seront indiquées par l'UFM FSM