

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)

Licence de mécanique

RESPONSABLE DE LA FORMATION : MARTINAND Denis

Nature PACOME	Libellé Enseignement	Crédits	Coefficient	Responsables/Coordinateur UE intersites	Site(s)	Modalités de collecte	Modalité spécifique d'évaluation	Organisation du contrôle des connaissances en session 1	Formules d'examen s spécifiques (le cas échéant)	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	Organisée par la scolarité OUI/NON	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)	Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant)	FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S)
								SESSION 1					SESSION 2	
FRM	Licence de mécanique	120												
PT	Mécanique	120												
SE	semestre 3 L2 Mécanique : Mécanique	30												
UE	Anglais 1	3		Alexis Bachelart	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,25*O + 0,25*DS + 0,5*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[(0,25*O + 0,25*DS + 0,5*ET) ; ET]$
UE	Mathématiques pour la mécanique 1	6		Uwe Ehrenstein	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Méthodes numériques et calcul scientifique 1	3		Kai Schneider	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,25*ExTP + 0,75*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[ET; (0,25*ExTP + 0,75*ET)]$
UE	Mécanique des solides indéformables	6		Mihail Garajeu	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,2*TP + 0,8*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET; (0,2*TP + 0,8*ET)]$
UE	Thermodynamique	6		Aymeric Lamorlette	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,2*TP + 0,8*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET; (0,2*TP + 0,8*ET)]$
UE	Matière et matériaux	3		Magali Deleuil	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 1h30	NF = ET
UE	Electromagnétisme	3		Véronique Buat	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,5*ET + 0,5*DS$	ET : 1h30	NF = ET
SE	semestre 4 L2 Mécanique : Mécanique	30												
OP	Option PPPE/ProMEEF	3												
UE	Pro-MEEF 1 : Enseigner, éduquer, former : des métiers complexes. Semestre 4	3		GARRIC Julien	ESPE Canebière	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		CC1 (25%) + CC2 (25%) + CC3 (25%) + CC4 (25%)	NON	$NF = 0,25*CC1 + 0,25*CC2 + 0,25*CC3 + 0,25*CC4$	ET (1 heure)	NF = ET
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 2	3		Eric Poplimont	Château-Gombert	Note et résultat		oral note non reportée en session 2		O1 (15 min)O2 (15min)		$NF = 0,5*O1 + 0,5*O2$	O (10 min)	NF = O
UE	Anglais 2	3		Patrick Fournier	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,25*O + 0,25*DS + 0,5*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[(0,25*O + 0,25*DS + 0,5*ET) ; ET]$
UE	Mathématiques pour la mécanique 2	6		Malek Abid	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$\text{Max}[ET; (0,7*E + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Méthodes numériques et calcul scientifique 2	3		Uwe Ehrenstein	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,25*ExTP + 0,75*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[ET; (0,25*ExTP + 0,75*ET)]$
UE	Mécanique des systèmes	4		Alain Garino	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Mécanique des fluides 1	4		Hervé Bourmot	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Introduction à la résistance des matériaux	4		Frédéric Lebon	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*(0,75*I + 0,25*DS))]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Travail numérique	3		Aymeric Lamorlette	Château-Gombert	Note et résultat		CT			Non	$NF = 0,6*TP + 0,4*O$		
SE	semestre 5 L3 Mécanique : Mécanique	30												
UE	Anglais 3	3		Alexis Bachelart	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)			Oui	$NF = 0,3*O + 0,3*DS + 0,4*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[(0,3*O + 0,3*DS + 0,4*ET) ; ET]$
UE	Mathématiques pour la mécanique 3	6		Sergey Gavriluk	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Méthodes numériques et calcul scientifique 3	3		Malek Abid	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,25*ExTP + 0,75*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[ET ; (0,25*ExTP + 0,75*ET)]$
UE	Traitement du signal et techniques de mesures	4		Patrick Vigliano	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,2*TP + 0,8*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; 0,2*TP + 0,8*ET]$
UE	Mécanique analytique - Vibrations	4		Alain Garino	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Mécanique des milieux continus	4		Denis Martinand	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Epreuve intégrative expérimentale et bibliographique	3		Denis Martinand	Château-Gombert	Note et résultat		CT			Non	$NF = 0,6*TP + 0,4*O$		
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 3	3		Philippe Caminat	Château-Gombert	Note et résultat		CC : Constitution dossier candidature (CV, LM, Projet personnel) + Oral (15 min)		O (15min)		$NF = 0,5\text{ CC} + 0,5\text{ O}$	O (10 min)	NF= O
SE	semestre 6 L3 Mécanique : Mécanique	30												
UE	Anglais 4	3		Patrick Fournier	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC reportée en session 2)			Oui	$NF = 0,3*O + 0,3*DS + 0,4*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[(0,3*O + 0,3*DS + 0,4*ET) ; ET]$
UE	Programmation	4		Malek Abid	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = 0,5*ExTP + 0,5*ET$	ET : 1h30	$NF = \text{Max}[ET; (0,5*ExTP + 0,5*ET)]$
UE	Mécanique des fluides 2	6		Emmanuel Villermaux	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Mécanique des solides	6		Marius Cocou	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,15*DS + 0,15*I)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Transferts de chaleur et de matière	4		Aymeric Lamorlette	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = 0,3*TP + 0,7*\text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	$NF = \text{Max}[ET ; (0,3*TP + 0,7*ET)]$
UE	Ondes	3		Denis Martinand	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 1h30	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 1h30	NF = ET
OP	Option	4												
UE	Histoire des sciences et des techniques	4		Maxime Chinaud	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Introduction à l'acoustique	4		Renaud Cote	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET
UE	Mécanique spatiale	4		Alain Garino	Château-Gombert	Note et résultat		CT et CC (note CC non reportée en session 2)		ET : 2h	Oui	$NF = \text{Max}[ET; (0,7*ET + 0,3*DS)]$	ET : 2h	NF = ET