

Composante 13 UFR des Sciences  
 Type de diplôme Licence  
 Mention de diplôme GLMECA Mécanique  
 Version d'étape MECAL3\_211 Licence 3 Mécanique

Liste : re / X = à choix / F = facultatif  
 Crédits ECTS : et de l'élément constitutif le cas échéant  
 Nature : ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre te  
 Part CC ou CT : ns la note finale de l'UE ou de l'élément constitu  
 est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère ses  
 Coefficient : : de l'élément constitutif le cas échéant

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?  
 Erasmus : oui / non ?  
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET portuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles			
								Nature (écrit / oral / pratique)	Nombre d'épreuves	Mode de calcul de la	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal							
								Nature (écrit / oral / pratique)	Nombre d'épreuves	Mode de calcul de la	Nature (écrit / oral / pratique)	Nombre d'épreuves	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT			
<b>SEMESTRE 5</b>																						
SPMECL5S	SPMECL5A			Mécanique des Milieux Continus	6																	
SPMECL5S	SPMECL5A	O	YSMEL5A1	Mécanique des Milieux Continus			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	1		
SPMECL5S	SPMECL5B			Mécanique 5	6																	
SPMECL5S	SPMECL5B	O	SMEL5B1	Mécanique des solides 1			MECAL3_211				écrit	3	100%				écrit	1h30	70%	1	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%.	
SPMECL5S	SPMECL5C			Mécanique Numérique et Thermodynamique	6																	
SPMECL5S	SPMECL5C	O	SMEL5C1	Mécanique Numérique			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL5S	SPMECL5C	O	SMEL5C2	Thermodynamique			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL5S	SPMECL5D			Maths pour l'ingénieur 1	6																	
SPMECL5S	SPMECL5D	O	YSEAL5D1	Analyse des systèmes			EEEAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL5S	SPMECL5D	O	YSMEL5D1	Maths pour l'ingénieur 1			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL5S	SPMECL5E			Personnalisation ou Prépro	6																	
SPMECL5S	SPMECL5E	O	SMEL5E2	Mécanique - Outils Numériques			MECAL3_211		écrit	2	mode (4)										0,25	
SPMECL5S	SPMECL5E	O	YSEAL5E2	Projet ou Prototypage 2			EEEAL3_211		1 écrit + 1 oral	2	mode (2)										0,25	
SPMECL5S	SPMECL5E	O	YSMEL5E1	Anglais			MECAL3_211		2 écrits + 1 oral	3	mode (3)										0,5	
<b>SEMESTRE 6</b>																						
SPMECL6S	SPMECL6A			Mécanique des Fluides et Transferts Thermiques	6																	
SPMECL6S	SPMECL6A	O	SMEL6A1	Mécanique des Fluides			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL6S	SPMECL6A	O	SMEL6A2	Transferts Thermiques			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL6S	SPMECL6B			Mécanique 6	6																	
SPMECL6S	SPMECL6B	O	SMEL6B1	Mécanique des solides 2			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL6S	SPMECL6B	O	SMEL6B2	Mécanique des Systèmes			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	0,5		
SPMECL6S	SPMECL6C			TPs Expérimentation	6																	
SPMECL6S	SPMECL6C	O	SMEL6C1	TP Thermodynamique, Transfert Thermique et Mécanique des Fluides			MECAL3_211		écrit	3	mode (1)										0,5	
SPMECL6S	SPMECL6C	O	SMEL6C2	TP Mécanique des Systèmes, Mécanique des solides 2			MECAL3_211		écrit	3	mode (1)										0,5	
SPMECL6S	SPMECL6D			Maths pour l'ingénieur 2	6																	
SPMECL6S	SPMECL6D	O	SMEL6D1	Maths pour l'ingénieur 2			MECAL3_211				écrit	2	100%				écrit	1h30	100%	1		
SPMECL6S	SPMECL6E			Personnalisation ou Prépro	6																	
SPMECL6S	SPMECL6E	O	SMEL6E2	Simulation par éléments finis			MECAL3_211		écrit	2	mode (4)										0,25	
SPMECL6S	SPMECL6E	O	SMEL6E3	Langage C++			MECAL3_211		écrit	2	mode (4)										0,25	
SPMECL6S	SPMECL6E	O	YSMEL6E1	Anglais			MECAL3_211		2 écrits + 1 oral	3	mode (3)										0,5	
				MECAL3SF	Stage facultatif	0																
				MECAL3EE	Engagement Etudiant (hors maquette)	0																

**A PRECISER**

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

<b>EN LICENCE</b>
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

**4 CAS POSSIBLES :**

**Hors ECI**

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI\* Evaluation continue intégrale**

- Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

**\* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

<p><b>Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)</b> Le mode (4) est la moyenne des notes obtenues aux évaluations</p> <p><b>Le contrôle continu comprendra au minimum le nombre d'épreuves indiqué.</b></p> <p><b>Modalité d'application de la seconde chance</b> - Pour les éléments évalué en CC, la seconde session représente la deuxième chance</p> <p><b>Règles de prise en compte des absences</b> - Pour les éléments en mode ECI, en dehors de l'anglais, un CC de substitution est organisé en fin de semestre pour les étudiants ABJ</p> <p>- Pour l'anglais, évalué en ECI, une absence justifiée se traduit par la neutralisation de la note correspondante.</p> <p>- Pour les éléments donnant lieu à une seconde session, toute absence justifiée ou non se traduit par la note 0/20</p> <p><b>Règles de compensation</b> Au sein d'un semestre, il y a compensation entre les 5 UE qui le constituent La compensation s'opère également entre les 2 semestres du niveau L3</p> <p><b>Report de notes session 1 à 2 pour l'EC SMEL5B1 Mécanique des solides 1</b> Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%</p> <p><b>Règles concernant le report des notes de TP</b> Si un élément constitutif contient une note de TP (précisé dans les remarques) et si cette note est supérieure ou égale à 10 sur 20, elle sera conservée que ce soit en cas de session 2 ou en cas de redoublement, sauf si le contenu pédagogique du ou des TP est modifié.</p>
--

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)