

Modalité de contrôle des connaissances (niveau 3)

Portail 2 CURIE (TE)

RESPONSABLE DE LA FORMATION : Caroline Mosse / Valérie Roubaud

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	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,	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 :
			SESSION 1		SESSION 2	
FRM	Marie Curie	60				
PT	Portail Marie Curie	60				
SE	semestre 1	30				
UE	Atome et liaison chimique	3	E : 2h	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$	E : 2h	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$
UE	Informatique	3	E : 1h30	$0,3*(0,25*TP1+0,25*TP2+0,5*TP3)+0,7*E$	E : 1h30	$\text{MAX}(E ; 0,3*(E,0,25*TP1+0,25*TP2+0,5*TP3)+0,7*E)$
SUP	Passerelle en mathématiques	0				
UE	Mathématiques 1	6	E : 2h	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$	E : 2h	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$
UE	Découverte 1	9				
EC	Vers la molécule		E : 1h30	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$	E : 1h30	$\text{MAX}(E; 0,3*CC+0,7*E)$
EC	Automatique		E 1h30	$0,4*TP+0,6*E$	E : 1h30	$0,4*TP+0,6*E$
EC	Optique			$\text{MAX}(0,5*E+0,25*CC+0,25*TP; 0,75*E+0,25*TP)$	E : 1h30	$\text{MAX}(0,5*E+0,25*CC+0,25*TP; 0,75*E+0,25*TP)$
UE	Méthodologie	3	E : 1h30	$\text{MAX}(0,3*DM+0,3*TP+0,4*M ; 0,2*NS+0,2*DM+0,2*TP+0,4M)$	E : 1h30	$\text{MAX}(0,3*DM+0,3*TP+0,4*M ; 0,2*NS+0,2*DM+0,2*TP+0,4M)$
UE	Electricité	3	E : 2h	$\text{MAX}(0,6 \times EF + 0,2 \times CC + 0,2 \times TP ; 0,8 \times E + 0,2 \times TP)$	E : 2h	$\text{MAX}(0,6 \times EF + 0,2 \times CC + 0,2 \times TP ; 0,8 \times E + 0,2 \times TP)$
UE	— — — Mécanique	3	E : 2h	$\text{max}(E ; 0,7*E+0,3*NS)$	E : 2h	E

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	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,	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 :
			SESSION 1		SESSION 2	
	MCC modifiée pour 20/21 Mécanique remplacements : - durée de l'examen - NS (Note de Suivi) devient CC - session 2 identique à la session 1	3	E : 1h30	NF=max(E ; 0,7*E+0,3*CC)	E : 1h30	NF=max(E ; 0,7*E+0,3*CC)
SE	Semestre 2	30				
OP	Choix 3	3				
UE	Architecture moléculaire	3	E : 2h	MAX(0,9*E+0.1*TP,0.3*CC+0.1*TP+ 0.6*E)	E : 2h	MAX(0,9*E+0.1*TP,0.3*CC+0.1*TP +0.6*E)
UE	Anglais S2	3	E : 1h30	MAX(E;0,3*CC+0,7*E)	CT = 1h30	MAX(E;0,3*CC+0,7*E)
UE	Mathématiques 2	6	E : 2h	MAX(E;0,25*CC+0,75*E)	E : 2h	MAX(E;0,25*CC+0,75*E)
OP	Choix 2	3				
UE	Ondes	3	E : 2h	Max(0.25*CC + 0.25*TP+0.5*E; 0.25*TP+0.75*E)	E : 2h	Max(0.25*CC + 0.25*TP+0.5*E; 0.25*TP+0.75*E)
OP	Choix 1	3				
UE	Thermochimie 1	3	E : 1h30	MAX(0,25*CC+0,25*TP+0,50*E; 0,25*TP+0,75*E)	E : 1h30	MAX(0,25*CC+0,25*TP+0,50*E; 0,25*TP+0,75*E)
UE	Découverte 2	9				
EC	Chimie des solutions		E = 1h30	MAX(0.2*CC+0.2*TP+0.6*E, 0.2*TP+0.8*E)	ET = 1h30	MAX(0.2*CC+0.2*TP+0.6*E, 0.2*TP+0.8*E)
EC	Mécanique et statique des systèmes		E 1h30	MAX(E;0,3*CC+0,7*E)	E : 1h30	MAX(E;0,3*CC+0,7*E)
EC	Thermodynamique 1		E 1h30	MAX((0.2*TP+0.3*CC+0.5*E),(0.2*T P+0.8*E))	E : 1h30	MAX((0.2*TP+0.3*CC+0.5*E),(0.2* TP+0.8*E))

Nature	Libellé Enseignement	Crédits	Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique)	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,	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 :
			SESSION 1		SESSION 2	
UE	Projet personnel et professionnel étudiant 1	3	O (15mn), M	$0,4*DM1 + 0,3 *DM2 + 0,3*O$	O : 15mn	$0,4*DM1 + 0,3 *DM2 + 0,3*O$