

CPB1 ENSCMu

Semestre 1

A COMPTER DE SEPTEMBRE 2023 : Contrôle Continu Intégral

(Approuvées par le Conseil d'Ecole de l'ENSCMu le XX/09/23)

Code UE	ECTS UE	Intitulé précis des matières	mutualisation(s)	Type de contrôle	Coef	Coeff.	Heures CM	Heures CI	Heures TD	Heures TP	Heures Projet	Durée totale	
				Session 1	Epr.								
UE 1 - S1 - CHIMIE 1	8	Architecture de la matière - Regio	REGIO	EC1 Ecrit 2h	1	3	26		26		6	52	97
				EC2 Ecrit 2h	1								
				Projet	0,5								
		Transformation de la matière 1 : équilibres - Regio	REGIO	EC Ecrit 2h	1	2	4		10	16		30	
				Examens de TP*	1								
		Chimie organique 1	L-renf	EC1 Ecrit 1,5 h	1	1		15				15	
EC2 Ecrit 2 h	1												
UE 2 - S1 - PHYSIQUE 1	8	Mécanique du point 1	L-renf	Examens TD	1	3		28				28	96
				EC1 Ecrit 2h	1								
				EC2 Ecrit 2h	1								
		Electrocinétique	L-renf	Examens TD	1	3		28				28	
				EC1 Ecrit 2h	1								
		EC2 Ecrit 2h	1										
		TP Physique	/	Examens de TP *	1	2				20		20	
		Renforcement S1 : Analyse dimensionnelle, incertitudes	L-renf	Examens TD	1	2		20				20	
EC Ecrit 2h	1												
UE 3 - S1 - MATHÉMATIQUES / INFORMATIQUE	8	Mathématiques générales	L-renf	Examens TD	1	5		50				50	94
				EC1 Ecrit 2 h	1								
				EC2 Ecrit 2h	1								
		Informatique	L-renf	Examens TD	1	3		16		8		24	
				EC Ecrit 2h	1								
		Renforcement S1 : Math. appliquées 1	L-renf	Examens TD	1	2		20				20	
EC Ecrit 2h	1												
UE 4 - S1 - LANGUES	3	LV1 Anglais	/	Examens TD	/	1			24			24	48
		LV2 : Allemand ou Espagnol	CPB ENSISA / ENSCMu	Examens TD	/	1			24			24	
UE 5 - S1 - SHS	3	Ressources et recherches documentaires	/	Selon modalités SCD / SIO	/	/			3			3	51
		Outils informatiques	/	Examen sur Moodle 1h	/	1				8		8	
		Doc. Numériques	/	Examens		1			10			10	
		Découverte du monde de l'entreprise	propre CPB ENSISA / ENSCMu	Validation par la rédaction d'un rapport d'étonnement	/	1	12		4	8		24	
		Tables rondes, conférences ou visite d'entreprises	/	Validation par présence	/	/				6		6	
Total SEMESTRE 1	30						42	177	107	60	6	386	386
Option : LV3	3	Allemand débutants	propre CPB ENSISA / ENSCMu	Contrôles TD					24			24	24
Option : ouverture	1	Vie associative / vie universitaire											

CM : Cours Magistraux

CI : Cours Intégrés

EC : Examen Commun

*Travaux pratiques de chimie : La note de TP chimie est obtenue à partir des notes des rapports de travaux pratiques, des notes des manipulations pour chacune des séances et éventuellement d'une note d'examen de TP.

*Travaux pratiques de physique : La note de TP physique est obtenue à partir des notes des rapports de travaux pratiques et de la note du test de TP en fin de semestre.

CPB1 ENSCMu																				
Semestre 2																				
A COMPTER DE SEPTEMBRE 2023 : Contrôle Continu Intégral																				
(Approuvées par le Conseil d'Ecole de l'ENSCMu le XX/09/23)																				
Code UE	ECTS UE	Intitulé précis des matières	mutualisation(s)	Type de contrôle Session 1	Coef Epr.	Coef.	Heures CM	Heures CI	Heures TD	Heures TP	Heures Projets	Durée totale								
UE 1 - S2 - CHIMIE 2	9	Transformation de la matière 2 - Regio	REGIO	EC1 Ecrit 2h	1	6	12		20	16	6	48	109							
				EC2 Ecrit 2h	1															
				Projet	0,5															
				Examens TP *	1															
		Chimie inorganique - Regio	REGIO	EC Ecrit 2h	4	3	10		4		6	14								
				Exposés	1															
		Chimie organique 2	L-renf			EC1 Ecrit 1,5h	1	3	15		12	6		27						
						EC2 Ecrit 2h	1													
						Examens TP *	1													
		Renforcement S2 : calcul d'équilibre	L-renf			Examens TD	1	2		20					20					
EC Ecrit 2h	1																			
UE 2 - S2 - PHYSIQUE 2 et SCIENCES POUR L'INGENIEUR	9	Mécanique du point 2	L-renf	Examens TD	1	3		28				28	114							
				EC1 Ecrit 2h	1															
				EC2 Ecrit 2h	1															
		Thermodynamique phys 1	L-renf			Examens TD	1	5	28		18	4		46						
						EC1 Ecrit 2h	1													
						EC2 Ecrit 2h	1													
		Renforcement S2 : Electrocinétique 2 : régimes variables	L-renf			Examens TD	1	2	20					20						
						EC Ecrit 2h	1													
Systèmes linéaires	propre CPB ENSISA / ENSCMu			Examens TD	1	2	20				20									
				EC Ecrit 1h30	1															
UE 3 - S2 - OUTILS MATHEMATIQUES	6	Outils fonctions de plusieurs variables	L-renf			3	28					28	92							
														Examens TD	1					
														EC1 Ecrit 2h	1					
		Outils géométrie	L-renf			Examens TD	1	3	28					28						
						EC1 Ecrit 2h	1													
		EC2 Ecrit 2h	1																	
		Renforcement S2 : Mathématiques	L-renf			Examens TD	/	2		16				16						
		Renforcement S2 : Math. appliquées 2	L-renf			Examens TD	1	2	20					20						
EC Ecrit 2h	1																			
UE 4 - S2 - LANGUES	3	LV1 Anglais	/	Contrôles TD	/	1			24			48	48							
		LV2 : Allemand ou Espagnol	propre CPB ENSISA / ENSCMu	Contrôles TD	/	1			24											
UE 5 - S2 - SHS	3	Ressources et recherches documentaires	/			/				2		2	8							
		Projet encadré												Evaluation par l'enseignant encadrant	2	/			40	0
														Rapport écrit	1					
														Soutenance	1					
		Tables rondes, conférences ou visite d'entreprises															Validation par présence	/		
Total SEMESTRE 2	30						22	207	94	48	62	371	371							
Option : LV3	3	Allemand débutants	Propre CPB ENSISA / ENSCMu	Contrôles TD	/	/			24		24									
Option : ouverture	1	Vie associative / vie universitaire																		

CM : Cours Magistraux CI : Cours Intégrés EC : Examen Commun

*Travaux pratiques de chimie : La note de TP chimie est obtenue à partir des notes des rapports de travaux pratiques, des notes des manipulations pour chacune des séances et éventuellement d'une note d'examen de TP.

*Travaux pratiques de physique : La note de TP physique est obtenue à partir des notes des rapports de travaux pratiques et de la note du test de TP en fin de semestre.