

SEMESTRE 1 121S01

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S01	Semestre 1 PC-IG	SEM	30						
111UD02	Outils mathématiques pour les sciences	UE	6						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	3		Ecrit E2	6	1h30
	Contrôle continu			CC C2	3	1h30			
111UD03	Algorithmes et Programmation	UE	4						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
	Contrôle continu			CC 2 C2	1,5	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
111UD08	Algèbre linéaire 1	UE	4						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	2		Ecrit E2	4	1h30
	Contrôle continu			CC C2	2	1h30			
111UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC C1	2		Ecrit E2	2	1h30
111UT01	Communication en Français	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu			CC C2	1	1h30			
121UD01	Optique 1	UE	2						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	2h			
121UD02	Physique expérimentale 1	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		TP P2	2	
131UD01	Structure et propriétés des atomes	UE	3						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
	Contrôle continu			CC 2 C2	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,6		Report Note Session 1		
131UD02	Réaction chimique	UE	3						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	1		Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu			CC C2	1	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
161UD08	Mécanique 1	UE	2						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h30			

Le Président de Jury
Maud BARRÉ

SEMESTRE 2 122S02

122S02	Semestre 2 INGENIEUR	SEM	30						
112UD01	Analyse 1	UE	6						
	Contrôle continu			CC 1 C1	3	2h	Ecrit E2	6	2h
	Contrôle continu			CC 2 C2	3	2h			
112UD02	Algèbre linéaire 2	UE	3						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1,5	2h	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle continu			CC 2 C2	1,5	2h			
112UD05	Algorithmique et programmation 2	UE	2						
	Contrôle continu			CC 1 C1	0,5	1h	Ecrit E2	1	1h30
	Contrôle continu			CC 2 C2	0,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
112UD07	Statistiques descriptives	UE	3						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu			CC 2 C2	1	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
112UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC C1	2		Ecrit E2	2	1h30
112UT01	Culture et compétences numériques	UE	1						
	Contrôle continu			CC C1	1		ET E2	1	
122UD01	Mécanique 2	UE	2						
	Contrôle continu			CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle continu			CC 2 C2	1	1h30			
122UD02	Electronique 1	UE	2						
	Contrôle continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	2		Ecrit E2	2	1h30
122UD03	Thermodynamique 1	UE	2						
	Contrôle continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle continu			CC 2 C2	1,25	2h			
122UD04	Physique expérimentale 2	UE	3						
	Travaux Pratiques			TP P1	3		TP P2	3	
122UP01	Projet professionnel de l'étudiant + métiers	UE	2						
	Rapport			Rapport	2		Pas de seconde session		
112UT02	Exposé panorama des sciences modernes	UE	2						
	Oral			Oral	2		Pas de seconde session		
à coder	Stage volontaire de valorisation de cursus	UE	0						

Le Président de Jury
Nicolas ERRIEN

SEMESTRE 3 123S02

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
123S02	Semestre 3 L PC INGENIEUR	SEM	30						
113UD03	Séries numériques et Probabilités discrètes	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
113UD08	Algorithmique et programmation	UE	6						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	4,5	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	3	2h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report de Note Session 1		
123UD01	Electronique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	2,5						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2,5		Ecrit E2	2,5	1h30
123UD03	Electromagnétisme	UE	2,5						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2,5		Ecrit E2	2,5	1h30
123UD04	Physique expérimentale 3	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Note Session 1		
123UD05	Calcul intégral	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
123UD07	Calcul scientifique	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC C2	1,5	1h30			
123UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
123UO01	Module d'ouverture	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
123UT01	Communication en français	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30

Le Président de Jury
Pierre JOLIVE

SEMESTRE 4 124S06

124S06	Semestre 4 L PC INGENIEUR	SEM							
114UD02	Fonction de plusieurs variables	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
114UD04	Statistiques descriptives et inférentielles	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
124UD09	Vibrations acoustiques, capteurs	UE	6						
	Travaux Pratiques			TP 1 P1	3		QCM	3	1h00
	Travaux Pratiques			TP 2 P2	3		QCM	3	1h00
124UD10	Informatique	UE	6						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	3	2h	Report de Note Session 1		
124UD01	Thermodynamique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
124UD02	Optique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
124UD03	Physique expérimentale 4	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Note Session 1		
124UL02	Anglais : préparation au TOEIC	UE	4						
	Contrôle Continu			CC C1	4	2h	Ecrit E2	4	2h
124UO01	Module d'ouverture	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
à coder	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE	0						

Le Président de Jury
 Youping GAO