

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
123S14	Semestre 3 L Physique-Chimie parcours ENSIM	SEM	S3						30			123S09						
123BC10	BCC Info S3 ENSIM	BCC							7									
113UD08	Algorithmique et programmation 3	UE	S3	7.5	20	25			6	27								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	0,25		Ecrit E2	0,75	2h
	Contrôle continu	EPR											CC 2 C2	0,5	2h			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	0,25				Report de Note Session 1
123UD12	Programmation Cartes micro-contrôleur	UE	S3		2	2	12		1	27								
	Contrôle continu	EPR											CC1 C1	50%	1h15	Ecrit E2	50%	1h15
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	50%				Report de Note Session 1
123BC14	BCC Maths S3 ENSIM	BCC							9			123BC09						
113UD14	Séries numériques et probabilités discrètes	UE	S3	14	22				6	26		113UD10 et 113UD11						
	Contrôle continu	EPR											CC1 C1	50%	1H30	Ecrit E2	100%	1H30
	Contrôle continu	EPR											CC2 C2	50%	1H30			
123UD06	Simulation des phénomènes en sc. physiques	UE	S3	4		24			3	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	35%	1h	Ecrit E2	70	1h30
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	35%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P2	30%				Report Note Session 1
123BC08	BCC Physique S3 ENSIM	BCC							10									
123UD03	Electromagnétisme	UE	S3	12	18	6			3,5	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	30%				Report Note Session 1
123UD01	Electronique 2	UE	S3	8	10	6			3	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	30%				Report Note Session 1
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	S3	12	18	6			3,5	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	30%				Report Note Session 1
123BC02	BCC Transversal S3	BCC							4									
123UL01	Anglais	UE	S3		15				2	11NS								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
123UD01	Module d'ouverture	UE	S3		20				2									
124S18	Semestre 4 L Physique-Chimie parcours ENSIM	SEM	S4						30			124S16						
124BC15	BCC ENSIM	BCC	S4						10									
124UD10	Informatique	UE	S4	12	0	36			5	27								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
124UD09	Vibrations acoustique, capteurs	UE	S4	32		24			5	60								
	Travaux Pratiques	EPR											TP 1 P1	100%			QCM	100%
	Travaux Pratiques	EPR											TP 2 P2	100%			QCM	100%
124BC18	BCC Math S4 ESGT ENSIM	BCC	S4						6			124BC10						
114UD14	Equations différentielles 1	UE	S4		14				2	26		remplace 114UD10						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
114UD02	Fonctions de plusieurs variables	UE	S4	18	24				4	26								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	50%		Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle continu	EPR											CC C2	50%	1h30			
124BC14	BCC Physique ENSIM	BCC	S4						8									
124UD02	Optique 2	UE	S4	10	10	12			3	63								
	Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	30%				Report Note Session 1
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	S4	10	15				2	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	50%	1h30			
124UD01	Thermodynamique 2	UE	S4	10	10	3			3	28								
	Contrôle Continu	EPR											CC 1 C1	40%	1h	Ecrit E2	90%	1h30
	Contrôle Continu	EPR											CC 2 C2	50%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR											TP P1	10%				Report Note Session 1
124BC11	BCC Transversal S4 INGE	BCC	S4						6									
124UL02	Anglais : préparation au TOEIC	UE	S4		30				4	11NS								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30
104UT02	Culture et compétences numériques - PIX	UE	AN		19				2	27NS								
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)	EPR											CC* C1	100%		Ecrit E2	100%	1h30

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir la L2, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année

Les semestres se compensent.

Les UE se compensent dans le semestre

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS