

Code Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
161S03	Semestre 1	Semestre 1	SEM	S1	30				30						
161UD01	Mathématiques	Mathématiques	UE	S1	9	26			9						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	25%		Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	35%				
		Contrôle continu	EPR							CC C3	40%				
161UD02	Méca gén I : méca point	Mécanique générale I : mécanique du point	UE	S1	3	60			3						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
161UD03	Introduction outil num	Introduction à l'outil numérique	UE	S1	3,5	60			3,5						
		Travaux pratiques	EPR							TP C1	100%		Ecrit E2	100%	2h
161UD04	Com : métiers acous	Communication : métiers de l'acoustique	UE	S1	1,5				1,5						
		Travaux pratiques	EPR							TP P1			Report Note Session 1		
161UD05	Phys I : Optique géo	Physique I : Optique géométrique	UE	S1	4	30			4						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	33%		Ecrit E2	66%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	33%				
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	34%		Report Note Session 1		
161UD06	Phys II : Électrocin	Physique II : Électrocinétique	UE	S1	2,5	63			2,5						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	16%		Ecrit E2	66%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	34%		Report Note Session 1		
161UD09	Intro à l'instrum	Introduction à l'instrumentation et métrologie	UE	S2	3,5	60		162UD02	3,5						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Ecrit E2	50%	2h
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	50%		Report Note Session 1		
161UL01	Anglais	Anglais	UE	S1	2	11			2						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Oral E2		1h30
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
161UT02	Cult et compétences num	Culture et compétences numériques	UE	S2	1	27		162UT01	1						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	100%		ET E2	100%	1h
162S03	Semestre 2	Semestre 2	SEM	S2	30				30						
162UD01	Acous I : Éléts acous	Acoustique I : « Éléments d'acoustique »	UE	S2	4	60			4						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	25%		Ecrit E2	70%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	45%				
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	30%		Report Note Session 1		
162UD03	Mathématiques	Mathématiques	UE	S2	9	26			9						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
162UD04	Méca flu I : stat fluides	Mécanique des fluides I : statique des fluides	UE	S2	2,5	60			2,5						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
162UD05	Algorithmique	Algorithmique	UE	S2	3,5	27			3,5						
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	100%		Ecrit E1	100%	2h
162UD07	Physi III : Électron	Physique III : Électronique	UE	S1	3,5	63		161UD07	3,5						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	16%		Ecrit E2	66%	2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	34%		Report Note Session 1		
162UD06	Phys IV : Thermocin	Physique IV : Thermocinétique	UE	S2	2,5	62			2,5						
		Contrôle continu avec ceintures	EPR							CC C1	100%		Ecrit E2	100%	2h
162UL01	Anglais	Anglais	UE	S2	2	11			2						

Code Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
		Contrôle continu	EPR							CC C1	50%		Oral E2	100%	1h30
		Contrôle continu	EPR							CC C2	50%				
162UP01	Communication	Communication	UE	S2	1				1						
		Contrôle continu	EPR							CC C1	100%		Report Note Session 1		
162UP04	PPE	Projet professionnel de l'étudiant	UE	S1	2			161UP01	2						
			EPR							CC	100%		Report Note Session 1		
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE												
161UD10	Perception	Perception	UE	S1											
162UD08	Acous des salles	Acoustique des salles	UE	S2											

Validation de l'année

Session 1 du S1 (jury après le S1) :

La moyenne d'un module est calculée avec les notes de CC et de TP éventuelles avec les coefficients indiqués dans le tableau ci-dessus.

Chaque module est acquis si la moyenne du module est supérieure ou égale à 10.

La moyenne du semestre est calculée avec les notes de CC et de TP éventuelles avec les coefficients indiqués dans le tableau.

Il y a compensation entre les modules à l'intérieur du semestre pour le calcul de la moyenne générale. Le semestre est validé si cette moyenne est supérieure ou égale à 10.

En cas de non obtention du semestre après la session 1 ou 2, les modules acquis ne pourront pas être repassés l'année suivante.

Session 1 du S2 (jury après le S2) :

Les conditions de validation des modules et du semestre sont les mêmes qu'au semestre 1. Il y a de plus compensation entre les deux semestres pour le calcul de la moyenne générale de l'année.

L'année est validée si cette moyenne est supérieure ou égale à 10.

Si la moyenne générale de l'année est inférieure à 10, et qu'aucun des deux semestres n'a été acquis, l'année n'est pas validée et l'étudiant(e) peut passer les épreuves de la session 2.

Si la moyenne générale de l'année est inférieure à 10, et qu'un des deux semestres a été validé, l'année n'est pas validée, mais l'étudiant(e) peut poursuivre quelques UE dans l'année suivante s'il est autorisé, dans le cadre de son contrat pédagogique.

Session 2 (rattrapage)

Si la moyenne générale de l'année est inférieure à 10 après la session 1, l'étudiant(e) peut repasser les épreuves des modules non acquis dans le ou les semestres non acquis.

Seuls les écrits sont repassés. Les TP ne sont pas repassés et certaines matières ne donnent pas lieu à la session 2 (la note de la session 1 est

La note de chaque épreuve (écrite uniquement ou orale en accord avec l'enseignant) est prise en compte uniquement si elle est supérieure à celle de la session 1. Sinon, celle de la session 1 est conservée. A l'issue de la session 2, les résultats sont à nouveau évalués selon les conditions de la session 1.