

SEMESTRE 1 161S04

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
161S04	Semestre 1	SEM	32						
161UD01	Mathématiques	UE	9						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
161UD02	Mécanique générale I : mécanique du point	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
161UD03	Introduction à l'outil numérique	UE	3						
	Travaux pratiques			TP P1			Ecrit E2		2h
161UD04	Communication : métiers de l'acoustique	UE	2						
	Contrôle continu			CC			Report Note Session 1		
161UD05	Physique I : Optique géométrique	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
161UD06	Physique II : Électrocinétique	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	60%		Ecrit E2	60%	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	40%		Report Note Session 1		
161UD09	Introduction à l'instrumentation et métrologie	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	50%		Ecrit E2	50%	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	50%		Report Note Session 1		
161UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		1h30
161UT02	Culture et compétences numériques	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		
161UT01	Sciences et société	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2		Ecrit E2	2	2h

Le Président de Jury
Christophe AYRAULT

SEMESTRE 2 162S04

162S04	Semestre 2	SEM	36						
162UD01	Acoustique I : « Éléments d'acoustique »	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	60%		Ecrit E2	60%	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	40%		Report Note Session 1		
162UD03	Mathématiques	UE	9						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
162UD04	Mécanique des fluides I : statique des fluides	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
162UD05	Algorithmique	UE	3						
	Travaux Pratiques			TP P1			Ecrit E1		2h
162UD06	Physique IV : Thermocinétique	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		2h
162UD07	Physique III : Electronique	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	60%		Ecrit E2	60%	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	40%		Report Note Session 1		
162UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1			Ecrit E2		1h30
162UP01	Communication	UE	1						
	Contrôle continu			CC C1			Report Note Session 1		
162UP04	Projet professionnel de l'étudiant	UE	2						
				CC			Report Note Session 1		
162UP02	Découverte du monde de l'entreprise I	UE	2						
	Contrôle continu			CC	2		Report Note session 1		
162UP03	Projet d'initiation à l'ingénierie	UE	4						
	Projet			Projet	4		Report Note session 1		
à coder	Stage volontaire de valorisation de cursus	UE	0						

SEMESTRE 3 163S02

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
163S02	Semestre 3	SEM	30						
163UD01	Acoustique II : "Ondes 1D"	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	2,5	2h	Ecrit E2	2,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report Note Session 1		
163UD02	Instrumentation pour l'acoustique et la vibration	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Note Session 1		
163UD03	Mathématiques	UE	7						
	Contrôle continu			CC C1	7	2h	Ecrit E2	7	2h
163UD04	Mécanique générale II : systèmes solides indéformables		4						
	Contrôle continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
163UD05	Vibrations I: Systèmes à 1 ddl	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
163UD06	Simulation numérique I	UE	3						
	Travaux Pratiques			TP P1	3		Report Note Session 1		
163UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
163UO01	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
163UT01	Développement durable	UE	1						
	Contrôle continu			CC C1	1	2h	Report Note Session 1		
163UP01	Stage ouvrier en entreprise	UE	6						
	Rapport & soutenance			C1	6		Report Note Session 1		

**Le Président de Jury
Bertrand LIHOREAU**

SEMESTRE 4 164S02

164S02	Semestre 4	SEM	30						
164UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
164UD01	Acoustique III : Eq. fondamentales acou, acoucolonne fluide	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	2,5	2h	Ecrit E2	2,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report Note Session 1		
164UD02	Traitement du signal déterministe analogique	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
164UD03	Méthodes expérimentales	UE	4						
	Travaux Pratiques			TP	4		Pas de seconde session		
164UD04	Mathématiques	UE	4						
	Contrôle continu			CC C1	4	2h	Ecrit E2	4	2h
164UD05	Mécanique du solide déformable I : théorie des poutres	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	2,5		Ecrit E2	2,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	0,5		Report Note Session 1		
164UD06	Simulation numérique II	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
164UD07	Physique V : Electrostatique, magnétostatique, induction	UE	5						
	Contrôle continu			CC C1	3,5	2h	Ecrit E2	3,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report Note Session 1		
164U001	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2	1h30	Ecrit T2	2	1h30
166UD17	Modeleur volumique CATIA V5	UE	3						
	Contrôle continu			CC C1	3	2h	Report Note Session 1		
164UP01	découverte du monde de l'entreprise II	UE	2						
	Contrôle continu			CC C1	2	2h	Report Note Session 1		
à coder	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE	0						

**Le Président de Jury
Bertrand LIHOREAU**