

UEs du parcours "acoustique" CYC9401A

	ouvertures programmées			semestre sur l'année en cours	code UE	Intitulé	ECTS	modalité
	2024-2025	2025-2026	2026-2027	S1/S2				
S5 (30 ECTS)						Tronc Commun	15	
	oui	oui	oui	S1	UTC604	Mathématiques pour ingénieur	3	Foad
	oui	oui	oui	S1	UTC402	Intro à la méca des solides déformables	3	Foad
	oui	oui	oui	S2	UTC403	Intro à la physique des vibrations et des ondes	3	Foad
	oui	oui	oui	S1	UTC404	Fondamentaux de la thermo. et de la méca. des fluides	3	Foad
	oui	oui	oui	S2	UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	3	Foad
						Anglais (une au choix parmi)	6	
	oui	oui	oui	S1 et S2	ANG100	Anglais général pour débutants	6	Hybride
	oui	oui	oui	S1 et S2	ANG330	Anglais professionnel	6	Hybride
	oui	oui	oui	S1	ENG260	Communication et information scientifique	3	Foad
non	oui	non	S2	ACC114	Vibroacoustique	6	Foad	
S6 (30 ECTS)	-	-	-	-	UAEP04	Expérience professionnelle (12 mois)	18	-
	oui	non	oui	S1	ACC110	Acoustique des salles et sonorisation	6	Foad
	non	oui	non	S1	ACC120	Instrumentation et mesures	6	Foad

Obtention de la Licence Mécanique LG03406A

Examen d'admission à l'EICnam

S7 (30 ECTS)	non	oui	non	S2	ACC111	Acoustique du bâtiment et réglementation	6	Foad
	non	oui	non	S2	ACC115	Travaux Pratiques d'acoustique	3	Présentiel
	oui	non	oui	S1	ACC117	Psychoacoustique et acoustique des instruments de musiq	6	Foad
	oui	non	oui	S2	ACC116	Audio 3D	3	Présentiel
	oui	non	oui	S2	ACC119	Propagation acoustique en milieux complexes	6	Foad
						une UE au choix de calcul scientifique parmi	6	
	non	oui	non		CSC104	Analyse numérique matricielle et optimisation	6	Foad
	non	oui	non		CSC105	Analyse et contrôle numérique du signal temporel	6	Foad
	oui	oui	oui	S1	CSC106	Analyse numérique matricielle et optimisation (2)	6	Foad
	non	oui	non		CSC108	Analyse numérique des équations aux dérivées partielles (I)	6	Foad
oui	oui	oui	S2	CSC109	Introduction au Calcul Scientifique : Modélisation, simulation numérique et applications	6	Foad	
S8 (30 ECTS)	-	-	-	-	* Ue au choix *UEs de Sciences humaines économiques et sociales		12	Modalité et repartition CM/TD/TP selon choix des Ue
	oui	oui	oui	1er	ENG242	Communication et information pour l'ingénieur	3	Hybride
	oui	oui	oui	année	UATN01	Activités liées à l'international	3	
	non	oui	non	S2	ACC201	Formulation intégrale et rayonnement des structures	6	Foad
	oui	non	oui	S1	ACC202	Aux frontières de l'acoustique linéaire	6	Foad
S9 et 10 (60 ECTS)	oui	oui	oui	1er	ENG210	Ingénieur de demain	6	Hybride
	-	-	-	-	-	Anglais niveau B2 CECRL (test)	-	-
	-	-	-	-	UAEP03	Expérience professionnelle (24 mois)	15	-
	-	-	-	-	UAMM94	Mémoire d'ingénieur	39	-

* 12 ECTS à choisir parmi les UEs de Sciences humaines économiques et sociales

85	CFA109	Information comptable et management	6
	MSE102	Management et organisation des entreprises	6
	MSE103	Management et organisation des entreprises – Compléments	3
	GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	6
	PRS201	Prospective, décision, transformation	6
	ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6
	MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	9
	DSY101	L'organisation & ses modèles (1)	6
	DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	6
	UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	4
	UEU002	Mondialisation et Union européenne	4
	ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	6
	RTC201	Sociohistoire de l'innovation techno scientifique	4
	GDN100	Management de projet	4
	DNT104	Droit du numérique	4
	MTR107	Introduction au management qualité	3
	HSE133	Socle de connaissances pour les transitions écologiques	3
	HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	3
	HSE225	Eléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers	3
	ERG105	Santé, performance et développement au travail	6
	FPG114	Outils RH	6
	TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	6
	DRS101	Droit du travail : relations individuelles	6
	DRS102	Droit du travail : relations collectives	6
	FAB121	Outils et méthodes du Lean	6
	GME101	Genre et travail	6
	GDE201	Développement durable & RSE (1)	4