

Semestre	Code UE	Libellé UE / parties d'UE	Responsable UE /intervenants	crédits ECTS	heures / modalité pédagogique					Total heures
					CM	TD	TP	Projet	THE	
Automne	ANMT4	Analyse 2	Elias Khoury	6	30	30			90	150
Automne	ANPS1	Electrocinétique	Thomas Maurer et Alexandre Vial	6	30	30			90	150
Automne	ANNT1	Introductions aux nanotechnologies	Thomas Maurer	3	15	15			45	75
Automne	ANMS1	Mesure physique et instrumentation	Benjamin Ruiz	6	30	30			90	150
Automne	ANLE1	Anglais - Niveau pratique B1-B2+	Elias Khoury / Benjamin Cortes	3		28			47	75
Automne	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4		42			60	102
Printemps	MA05*	Physique de la matière solide	Davy Gérard / équipe MA02	6	30	30			90	150
Printemps	ANEB1/EB01*	Microcontrôleurs et DSP	Komla Nomenyo	6	20	20	20		90	150
Printemps	QX01*	Introduction à l'information quantique et aux technologies associées	Christophe Coteau / équipe QX01	6	28	28	9	20	85	150
Printemps	ANMA4	Semi-conducteurs et matériaux pour les technologies avancées	Jérôme Martin	6	30	26	4		90	150
Printemps	ANTN1	Projets d'initiation à l'ingénierie de produits	Pascal Lafon / Pascal Lafon, Pierre Antoine Adragna, Housseem Badreddine et Léa Le Joncour	6	21		42	42	87	150
Printemps	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4		42			60	102

56	234	321	75	62	924	1554
-----------	------------	------------	-----------	-----------	------------	-------------

*UE de la formation ingénieur

Semestre	Code UE	Libellé UE / parties d'UE	Responsable UE /intervenants	crédits ECTS	Présentiel / distanciel	Statut de	
						Permanent	
						Enseignant chercheur	Enseignant
Automne	ANMT4	Analyse 2	Elias Khoury	6	Présentiel		60
Automne	ANPS1	Electrocinétique	Thomas Maurer et Alexandre Vial	6	Présentiel	60	
Automne	ANNT1	Introductions aux nanotechnologies	Thomas Maurer	3	Présentiel	30	
Automne	ANMS1	Mesure physique et instrumentation	Benjamin Ruiz	6	Présentiel		60
Automne	ANLE1	Anglais - Niveau pratique B1-B2+	Elias Khoury / Benjamin Cortes	3	Présentiel		
Automne	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4	Présentiel		42
Printemps	MA05*	Physique de la matière solide	Davy Gérard / équipe MA02	6	Présentiel	60	
Printemps	ANEB1/EB01*	Microcontrôleurs et DSP	Komla Nomenyo	6	Présentiel		60
Printemps	QX01*	Introduction à l'information quantique et aux technologies associées	Christophe Coteau / équipe QX01	6	Distanciel	65	
Printemps	ANMA4	Semi-conducteurs et matériaux pour les technologies avancées	Jérôme Martin	6	Présentiel	60	
Printemps	ANTN1	Projets d'initiation à l'ingénierie de produits	Pascal Lafon / Pascal Lafon, Pierre Antoine Adragna, Housseem Badreddine et Léa Le Joncour	6	Présentiel	21	
Printemps	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4	Présentiel		42

56		296	264
-----------	--	------------	------------

*UE de la formation ingénieur

Semestre	Code UE	Libellé UE / parties d'UE	Responsable UE /intervenants	crédits ECTS	s enseignants	
					Vacataire extérieur	
					académique	professionnel
Automne	ANMT4	Analyse 2	Elias Khoury	6		
Automne	ANPS1	Electrocinétique	Thomas Maurer et Alexandre Vial	6		
Automne	ANNT1	Introductions aux nanotechnologies	Thomas Maurer	3		
Automne	ANMS1	Mesure physique et instrumentation	Benjamin Ruiz	6		
Automne	ANLE1	Anglais - Niveau pratique B1-B2+	Elias Khoury / Benjamin Cortes	3	28	
Automne	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4		
Printemps	MA05*	Physique de la matière solide	Davy Gérard / équipe MA02	6		
Printemps	ANEB1/EB01*	Microcontrôleurs et DSP	Komla Nomenyo	6		
Printemps	QX01*	Introduction à l'information quantique et aux technologies associées	Christophe Coteau / équipe QX01	6		
Printemps	ANMA4	Semi-conducteurs et matériaux pour les technologies avancées	Jérôme Martin	6		
Printemps	ANTN1	Projets d'initiation à l'ingénierie de produits	Pascal Lafon / Pascal Lafon, Pierre Antoine Adragna, Housseem Badreddine et Léa Le Joncour	6	42	
Printemps	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Magelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4		

56	70	0
-----------	-----------	----------

*UE de la formation ingénieur

Semestre	Code UE	Libellé UE / parties d'UE	Responsable UE /intervenants	crédits ECTS
Automne	ANMT4	Analyse 2	Elias Khoury	6
Automne	ANPS1	Electrocinétique	Thomas Maurer et Alexandre Vial	6
Automne	ANNT1	Introductions aux nanotechnologies	Thomas Maurer	3
Automne	ANMS1	Mesure physique et instrumentation	Benjamin Ruiz	6
Automne	ANLE1	Anglais - Niveau pratique B1-B2+	Elias Khoury / Benjamin Cortes	3
Automne	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Maguelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4
Printemps	MA05*	Physique de la matière solide	Davy Gérard / équipe MA02	6
Printemps	ANEB1/EB01*	Microcontrôleurs et DSP	Komla Nomenyo	6
Printemps	QX01*	Introduction à l'information quantique et aux technologies associées	Christophe Coteau / équipe QX01	6
Printemps	ANMA4	Semi-conducteurs et matériaux pour les technologies avancées	Jérôme Martin	6
Printemps	ANTN1	Projets d'initiation à l'ingénierie de produits	Pascal Lafon / Pascal Lafon, Pierre Antoine Adragna, Housseem Badreddine et Léa Le Joncour	6
Printemps	LFB1/LFB2/LFC1*	Français langue étrangère	Maguelone Sens-Cazenave et Dominique Masson	4

Etudiants en parcours matériaux ou parcours physique
Etudiants en parcours composants à l'université d'Anhu

Mentorat pour les TP

56

*UE de la formation ingénieur