

SUSPENSION DES COURS 2025-2026												
Composante	Formations	Année(s) Préciser par exemple L1, L2 ...	Toussaint (le cas échéant)		Noël		Hiver		Printemps		Motif de dérogation sur les congés Préciser le motif pour toute situation dérogatoire aux congés de l'UBE: stages avec dates, alternance...	
			du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)		
Rappel calendrier UBE			sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	L1 Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur-Electronique, Sciences pour l'ingénieur-Mécanique	L1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	L1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	L1 – AGIL (Parcours avec Approche Globale de l'Intégration en Licence) Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur-Electronique, Sciences pour l'ingénieur-Mécanique	L1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	L2 Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur-Electronique, Sciences pour l'ingénieur-Mécanique	L2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Chimie	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Informatique	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Mathématiques	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Physique - Physique - Chimie	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Physique - Physique fondamentale et applications	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Electronique	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Mécanique	L3	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation - Contrôle, procédés, qualité	L3 pro	(les étudiants en alternance sont en stage)	(les étudiants en alternance sont en stage)	sam 6 déc 2025	5/01/2026 (début du stage)	stage					
	Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications web - Systèmes intra/internet pour l'entreprise	L3 pro	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction - Conducteur de travaux pour le bâtiment	L3 pro	formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA									
	Master mention Mathématiques et Applications : parcours Perfectionnement en Mathématiques Générales/Mathématiques Avancées (PMG)	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master mention Mathématique Physique parcours recherche mathematical physics (Math4phys)	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Ingénierie, alGorithmique, Statistique (MIGS)	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Ingénierie, alGorithmique, Statistique (MIGS)	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	NEANT	NEANT	STAGE à partir de fin mars/début avril	
	Master mention Mathématiques et Applications : parcours Perfectionnement en Mathématiques Générales/Mathématiques Avancées (PMG)	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master Mathématique Physique - Math4Phys	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
DU Préparation à l'agrégation	DU	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026			
Master 1 Physique fondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	pas de suspension de cours		sam 4 avr 2026	lun 13 avr 2026			
Master 1 Physique fondamentale et applications - Quantum technologies and engineering erasmus mundus master	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	pas de suspension de cours		sam 4 avr 2026	lun 13 avr 2026			

Composante	Formations	Année(s) Préciser par exemple L1, L2 ...	Toussaint (le cas échéant)		Noël		Hiver		Printemps		Motif de dérogation sur les congés	
			du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Préciser le motif pour toute situation dérogatoire aux congés de l'UBE: stages avec dates, alternance	
	Master 1 Physique - Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie nucléaire	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master 2 Physique - Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie nucléaire	M2	sam 25 oct 2025	en entreprise	sam 20 déc 2025	en entreprise	sam 14 févr 2026	en entreprise	ven 10 avr 2026	en entreprise		
	Master 2 Physique fondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M2			sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026			Stage de fin d'étude à partir du 30 Mars 2026	
	Master 2 Physique fondamentale et applications - Quantum technologies and engineering erasmus mundus master	M2	cursus à l'étranger				stage	stage	stage	stage		pas de cours au S3 et au S4
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M1	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M1	néant		sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services	M1	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	Stage	stage		
	Master Chimie - Transition metals in molecular chemistry	M1	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	pas de suspension de cours		stage	stage		
	Master Chimie- Matériaux Plastiques et Eco-Conception	M1	Formation rattachée à Polytech									
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M2	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	stage	stage	stage	stage		
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M2	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	Pas de suspension. Période entreprise pour les alternants ; stage en laboratoire pour formation initiale du 02/02/2026 au 27/02/2026		Enseignement et examens du S2 terminés au 30/03/2026 puis dernière période en entreprise (alternant-es) ou stage de fin d'année (FI)			
	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services	M2	formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA									
	Master Chimie - Transition metals in molecular chemistry	M2	néant	néant	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	néant	néant	néant	néant	Etudiants en stage du 26/01/2026 au 26/06/2026	
	Master 1 EEA/TSI	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master Electronique, énergie électrique, automatique - Advanced electronic systems engineering	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Electronique, énergie électrique, automatique - Électronique	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Traitement du signal et des images - Image-Vision	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master 1 informatique	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master Informatique - Base de données et intelligence artificielle	M2			sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Informatique - Image et intelligence artificielle	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage		
	Master Informatique - Santé et intelligence artificielle - Health-AI	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	stage	stage	les étudiants sont en stage à partir de février	
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M1	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 14 févr 2026	lun 23 févr 2026	sam 4 avr 2026	lun 20 avr 2026		
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M2	sam 25 oct 2025	lun 3 nov 2025	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	Stage	Stage	Stage	Stage		