

Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025

										Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025				
Composante	mposante Formations (mention - parcours)		Indiquez si non ouverture à la rentrée	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin de 1er sei			des cours du emestre		es examens du re 1re session			
		Préciser par exemple L1, L2	Préciser NO			Du	Au	Du	Au	Du	Au			
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	Electronique, Sciences pour l'ingénieur- Mécanique	L1		lundi 2 septembre 2024	samedi 21 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	samedi 11 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	samedi 10 mai 2025	Mardi 13 mai 2025	Lundi 19 mai 2025			
	L1 - LAS (Parcours avec accès Santé) Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur- Electronique, Sciences pour l'ingénieur- Mécanique	L1		lundi 2 septembre 2024	samedi 21 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	samedi 11 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	samedi 10 mai 2025	Mardi 13 mai 2025	Lundi 19 mai 2025			
	L1 – AGİL (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		lundi 2 septembre 2024	samedi 21 décembre 2024	NC	NC	lundi 13 janvier 2025	samedi 10 mai 2025	NC	NC			
	L2 Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur- Electronique, Sciences pour l'ingénieur- Mécanique	L2		lundi 2 septembre 2024	samedi 14 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024	Samedi 21 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	Samedi 19 avril 2025	lundi 5 mai 2025	Lundi 12 mai 2025			
	Licence Chimie	L3		lundi 2 septembre 2024	ven 20/12/2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 27 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Informatique	L3		lundi 9 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 06 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Mathématiques	L3		lundi 2 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Physique - Physique - Chimie	L3		lundi 2 septembre 2024	ven 20/12/2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Physique - Physique fondamentale et applications	L3		lun 2 sept 2024	ven 20/12/2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Électronique	L3		lun 9 sept 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 06 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Mécanique	L3		lun 2 sept 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 06 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 16 mai 2025	lundi 19 mai 2025	vendredi 23 mai 2025			
	Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation - Contrôle, procédés, qualité	L3 pro		lundi 2 septembre 2024	vendredi 6 décembre 2024			lundi 12 mai 2025	lundi 2 juin 2025					

1



					Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025					- 44				
Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s)	Indiquez si non ouverture à la rentrée	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le		s examens du mestre		des cours du emestre		es examens du re 1re session			
		Préciser par exemple L1, L2	Préciser NO			Du	Au	Du	Au	Du	Au			
	Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications web - Systèmes intra/internet pour l'entreprise Licence professionnelle	L3 pro		lundi 9 septembre 2024		Formation en alternance + Annualisation de la formation + Contôle Continu								
	Métiers du BTP : bâtiment et construction - Conducteur de travaux pour le bâtiment	L3 pro						formation en	alternance se référer au calendr	ier du SEFCA				
	Master mention Mathématiques et Applications : parcours Perfectionnement en Mathématiques Générales/Mathématiques Avancées (PMG)	M1		lundi 2 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025			
	Master mention Mathématique Physique parcours recherche mathematical physics (Math4phys)	M1		lundi 16 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025			
	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Ingénierie, alGorithmique, Statistique (MIGS)	M1		lundi 2 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025			
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Ingénierie, alGorithmique, Statistique (MIGS)	M2		lundi 16 sept 2024	Formation en alternance + Annualisation de la formation + Examens tout au long de l'année									
	Master mention Mathématiques et Applications : parcours Perfectionnement en Mathématiques Générales/Mathématiques Avancées (PMG)	M2		mardi 3 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024 et/ou lundi 6 janvier 2025	vendredi 20 décembre 2024 et/ou vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 6 juin 2025	lundi 17 février 2025 et/ou lundi 7 avril 2025	vendredi 21 février 2025 et/ou vendredi 11 avril 2025			
	Master Mathématique Physique - Math4Phys	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025			
	DU Préparation à l'agrégation	DU		mardi 3 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024 et/ou lundi 6 janvier 2025	vendredi 20 décembre 2024 et/ou vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 6 juin 2025	lundi 17 février 2025 et/ou lundi 7 avril 2025	vendredi 21 février 2025 et/ou vendredi 11 avril 2025			
	Master 1 Physique fondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M1		lun 9 sept 2024	vendredi 31 janvier 2025	lundi 3 février 2025	vendredi 7 février 2025	lundi 10 février 2025	vendredi 2 mai 2025	lundi 5 mai 2025	vendredi 9 mai 2025			
	Master 1 Physique fondamentale et applications - Quantum technologies and engineering erasmus mundus master	M1		lun 9 sept 2024	vendredi 31 janvier 2025	lundi 3 février 2025	vendredi 7 février 2025	lundi 10 février 2025	vendredi 2 mai 2025	lundi 5 mai 2025	vendredi 9 mai 2025			



Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025					ni							
ante	Formations (mention - parcours)	Année(s)	Indiquez si non ouverture à la rentrée	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le		es examens du mestre		début et fin des cours du 2nd semestre		début et fin des examens du 2nd semestre 1re session	
		Préciser par exemple L1, L2	Préciser NO			Du	Au	Du	Au	Du	Au	
F	Master 1 Physique - Procédés, contrôles, matériaux métalliques : ndustrie nucléaire	M1		mercredi 11 septembre 2024	vendredi 17 janvier 2025	mercredi 11 septembre 2024	vendredi 17 janvier 2025	lundi 6 janvier 2025	vendredi 28 mars 2025	lundi 6 janvier 2025	mercredi 3 septembre 2025	
F	Master 2 Physique - Procédés, contrôles, natériaux métalliques : ndustrie nucléaire	M2		lundi 23 septembre 2024	vendredi 18 avril 2025	lundi 23 septembre 2024	vendredi 18 avril 2025	mardi 23 septembre 2025	vendredi 18 avril 2025	mardi 23 septembre 2025	samedi 30 août 2025	
f F	Master 2 Physique ondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M2		lundi 30 septembre 2024	vendredi 31 janvier 2025	lundi 3 février 2025	mercredi 5 février 2025	jeudi 6 février 2025	vendredi 21 mars 2025	lundi 1 septembre 2025	vendredi 5 septembre 2025	
f a t e	Master 2 Physique ondamentale et applications - Quantum echnologies and engineering erasmus nundus master	M2						stage	stage			
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M1		lundi 2 sept 2024	samedi 21 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 6 janvier 2025	samedi 19 avril 2025	pas d'examens semestre 2 (CC)		
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M1		lundi 09/09/2024	vendredi 13 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 4 avril 2025	lundi 7 avril 2025	vendredi 11 avril 2025	
e	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services	M1		lundi 09/09/2024	vendredi 13 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 4 avril 2025	lundi 7 avril 2025	vendredi 11 avril 2025	
r	Master Chimie - Transition metals in molecular chemistry	M1		lundi 2 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 28 mars 2025	lundi 24 mars 2025	vendredi 28 mars 2025	
F	Master Chimie- Matériaux Plastiques et Eco- Conception	M1						formation en alternance se réfé	erer au calendrier du SEFCA			
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M2		lundi 16 sept 2024	samedi 18 janvier 2025	mercredi 15 janvier 2025	vendredi 17 janvier 2025	st	age	mercredi 25 juin 2025	jeudi 26 juin 2025	
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M2		lundi 30/09/2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	lundi 6 janvier 2025	vendredi 14 mars 2025		au mercredi 26 mars 2025 redi 5 septembre 2025	
e	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les	M2			l		<u>:</u>	formation en alternance se réfé	erer au calendrier du SEFCA			
	Master Chimie - Transition netals in molecular chemistry	M2		lundi 2 septembre 2024	vendredi 24 janvier 2025	Pas d'examen s	emestre 1 (CC)	stage à partir du lu	ındi 27 janvier 2025	Pas d'examen	semestre 2 (CC)	
F	Master Chimie- Matériaux Plastiques et Eco- Conception	M2					formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA					
N	Master 1 EEA/TSI	M1		lundi 2 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 2 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025	
é	Master Electronique, énergie électrique, automatique - Advanced electronic systems engineering	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025	



	Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025												
Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s)	Indiquez si non ouverture à la rentrée	si non ouverture nnée(s)	si non ouverture nnée(s) à la	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin de 1er sei			des cours du emestre		es examens du re 1re session
		Préciser par exemple L1, L2	Préciser NO			Du	Au	Du	Au	Du	Au		
	Master Electronique, énergie électrique, automatique - Électronique	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025		
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	Master Traitement du signal et des images - Image-Vision	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025		
	Master 1 informatique	M1		lundi 9 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 9 mai 2025	lundi 12 mai 2025	vendredi 16 mai 2025		
	Master Informatique - Base de données et intelligence artificielle	M2		lundi 2 septembre 2024		lundi 16 décembre 2024	vendredi 20 décembre 2024			lundi 24 mars 2025	mercredi 28 mai 2025		
	Master Informatique - Image et intelligence artificielle	M2		vendredi 13 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 28 mars 2025	lundi 24 mars 2025	vendredi 28 mars 2025		
	Master Informatique - Santé et intelligence artificielle - Health-Al	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 31 janvier 2025			lundi 3 février 2025	vendredi 5 septembre 2025				
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M1		mercredi 11 septembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	lundi 2 décembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	samedi 31 mai 2025	lundi 24 mars 2025	samedi 31 mai 2025		
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M2		lundi 16 septembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 17 janvier 2025	Stage	Stage	Stage	Stage		

 D)
D)

début et fin des	examens de la		Particularités :
2e se		fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle
Du	Au		continu
Mercredi 18 juin 2025	Mercredi 25 juin 2025	samedi 5 juillet 2025	
Mercredi 18 juin 2025	Mercredi 25 juin 2025	samedi 5 juillet 2025	
NC	NC	samedi 5 juillet 2025	
Mardi 10 juin 2025	Mardi 17 juin 2025	samedi 5 juillet 2025	
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage du 13/01/2025 au 24/01/2025
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025	
jeudi 19 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	mardi 8 juillet 2025	
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	
lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	
lundi 1 septembre 2025	vendredi 5 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	La formation est en partie en alternance. Les dates mentionnées dans le tableau sont donc basées sur le calendrier de l'alternance. Les examens du premier semestre et du deuxième semestre sont réalisés à la fin de chaque module (car une partie de la formation est en alternance)

	107
COLUMN TO SERVICE	

2e se	examens de la ssion	fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle
Du	Au		continu
lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		
lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	lundi 7 juillet 2025	
lundi 16 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	lundi 7 juillet 2025	
lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	lundi 7 juillet 2025	
lundi 14 avril 2025	vendredi 18 avril 2025	lundi 7 juillet 2025	Examens et cours fixés à des périodes différentes en fonction des UE (en lien avec le concours de l'agrégation)
lundi 16 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	lundi 7 juillet 2025	
lundi 14 avril 2025	vendredi 18 avril 2025	lundi 7 juillet 2025	Examens et cours fixés à des périodes différentes en fonction des UE (en lien avec le concours de l'agrégation)
lundi 7 juillet 2025	vendredi 11 juillet 2025	samedi 12 juillet 2025	
lundi 7 juillet 2025	vendredi 11 juillet 2025	samedi 12 juillet 2025	

-	-1	D
 1		ъ.
ш		υ.
 100.000	-	******

début et fin des 2e se Du	examens de la ssion	fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle continu
mercredi 17 septembre 2025	vendredi 19 septembre 2025	vendredi 19 septembre 2025	Alternance. Contrôle continu intégral. Pas de session d'examens. Soutenances début septembre.
mardi 16 septembre 2025	jeudi 18 septembre 2025	jeudi 18 septembre 2025	Alternance. Contrôle continu intégral. Pas de session d'examens. Soutenances fin août.
lundi 15 septembre 2025	vendredi 19 septembre 2025	lundi 22 septembre 2025	Formation en Alternance
lundi 18 août 2025	lundi 1 septembre 2025	lundi 8 septembre 2025	pas d'examen semestre 2 (CC)
lundi 8 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025	
lundi 8 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025	
mercredi 20 août 2025	lundi 1 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	
pas de seconde session		vendredi 4 juillet 2025	CC stage au second semestre
lundi 22 septembre 2025	mercredi 24 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025	formation en alternance et formation en initiale
pas de seco	nde session	samedi 5 juillet 2025	CC intégral au 1er semestre , stage au 2ème
lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025	
lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		Annualisation de la formation

7 02/07/2024

		ш		-)
- 1	ш	ш	ь	٦
		ч	_	
1000				

début et fin des 2e se		fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la
Du	Au		formation / Contrôle continu
lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		formation en alternance/annualisation de la formation
lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		formation en alternance/annualisation de la formation
lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025	Formation FI et Alternance
lundi 8 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	Annualisation de la formation
mardi 9 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	mardi 30 septembre 2025	Annualisation de la formation
lundi 8 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025	mardi 30 septembre 2025	Annualisation de la formation
lundi 30 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	vendredi 4 juillet 2025	Annualisation de la formation
Stage	Stage	samedi 30 août 2025	Annualisation de la formation