

Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025

Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s) <small>(exemple L1-L2)</small>	Indiquez si non ouverte à la rentrée Préciser NO	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin des examens du 1er semestre		début et fin des cours du 2nd semestre		début et fin des examens du 2nd semestre 1re session		début et fin des examens de la 2e session		fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle continu	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées	
						Du	Au	Du	Au	Du	Au	Du	Au				
	L1 Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur-Electronique, Sciences pour l'ingénieur-Mécanique	L1	oui	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	Mercredi 18 juin 2025	Mercredi 25 juin 2025	samedi 5 juillet 2025			
	L1 - LAS (Parcours avec accès Santé) Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur-Electronique, Sciences pour l'ingénieur-Mécanique	L1	oui	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	Mercredi 18 juin 2025	Mercredi 25 juin 2025	samedi 5 juillet 2025			
	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	oui	lundi 2 septembre 2024	samedi 21 décembre 2024	NC	NC	lundi 13 janvier 2025	samedi 10 mai 2025	NC	NC	NC	NC	samedi 5 juillet 2025			
	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	Mardi 10 juin 2025	Mardi 17 juin 2025	samedi 5 juillet 2025			
	Licence Chimie	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage du 13/01/2025 au 24/01/2025		
	Licence Informatique	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025			
	Licence Mathématiques	L3	oui	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	jeudi 19 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	mardi 8 juillet 2025			
	Licence Physique - Physique - Chimie	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage		
	Licence Physique - Physique fondamentale et applications	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	stage		
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Electronique	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025			
	Licence Sciences pour l'ingénieur - Mécanique	L3	oui	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	lundi 23 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025			
	Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation - Contrôle, procédés, qualité	L3 pro	oui	lundi 2 septembre 2024	vendredi 6 décembre 2024			lundi 12 mai 2025	lundi 2 juin 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)		
	Licence professionnelle Métiers de l'informatique : applications web - Systèmes intra/Internet pour l'entreprise	L3 pro	oui	lundi 9 septembre 2024			Formation en alternance + Annualisation de la formation + Contrôle Continu					lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025				
	Licence professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction - Conducteur de travaux pour le bâtiment	L3 pro	oui				formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA										
	Master mention Mathématiques et Applications : parcours Perfectionnement en Mathématiques Générales/Mathématiques Avancées (PMG)	M1	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	lundi 7 juillet 2025			
	Master mention Mathématique Physique parcours recherche mathematical physics (Math4phys)	M1	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	lundi 7 juillet 2025			
	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'Ingénierie, algorithmique, Statistique (MIGS)	M1	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	lundi 7 juillet 2025			

Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025

Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s) <small>Exemple : 1, 2, 3</small>	Indiquez si non ouverte à la rentrée Préciser NO	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin des examens du 1er semestre		début et fin des cours du 2nd semestre		début et fin des examens du 2nd semestre 1re session		début et fin des examens de la 2e session		fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle continu	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées		
						Du	Au	Du	Au	Du	Au	Du	Au					
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES	Master mention Mathématiques et applications parcours Mathématiques pour l'ingénierie, algorithmique, Statistique (MIGS)	M2	oui	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	oui	mardi 3 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024 et/ou lundi 6 janvier 2024	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	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)	Dates susceptibles d'être modifiées en cours d'année en fonction des dates du concours		
	Master Mathématique Physique - Math4Phys	M2	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	lundi 7 juillet 2025				
	DU Préparation à l'agrégation	DU	oui	mardi 3 septembre 2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 16 décembre 2024 et/ou lundi 6 janvier 2024	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	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)	Dates susceptibles d'être modifiées en cours d'année en fonction des dates du concours		
	Master 1 Physique fondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M1	oui	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	lundi 7 juillet 2025	vendredi 11 juillet 2025	samedi 12 juillet 2025				
	Master 1 Physique fondamentale et applications - Quantum technologies and engineering erasmus mundus master	M1	oui	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	lundi 7 juillet 2025	vendredi 11 juillet 2025	samedi 12 juillet 2025				
	Master 1 Physique - Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie nucléaire	M1	oui	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	#####	vendredi 19 septembre 2025	vendredi 19 septembre 2025	Alternance. Contrôle continu intégral. Pas de session d'examens. Soutenances début septembre.			
	Master 2 Physique - Procédés, contrôles, matériaux métalliques : industrie nucléaire	M2	oui	lundi 23 septembre 2024	vendredi 18 avril 2025	lundi 23 septembre 2024	vendredi 18 avril 2025	lundi 23 septembre 2024	vendredi 18 avril 2025	lundi 23 septembre 2024	samedi 30 août 2025	mardi 16 septembre 2025	jeudi 18 septembre 2025	jeudi 18 septembre 2025	Alternance. Contrôle continu intégral. Pas de session d'examens. Soutenances fin août.			
	Master 2 Physique fondamentale et applications - Physics, photonics and nanotechnology	M2	oui	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	lundi 15 septembre 2025	vendredi 19 septembre 2025	lundi 22 septembre 2025	Formation en Alternance			
	Master 2 Physique fondamentale et applications - Quantum technologies and engineering erasmus mundus master	M2	oui					stage	stage									
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M1	oui	lundi 2 sept 2024	samedi 21 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	vendredi 10 janvier 2025	lundi 6 janvier 2025	dimanche 19 janvier 2025	pas d'examens semestre 2 (CC)		lundi 18 août 2025	lundi 1 septembre 2025	lundi 8 septembre 2025	pas d'examen semestre 2 (CC)			
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M1	oui	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	lundi 8 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025				
	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services	M1	oui	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	lundi 8 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025				
	Master Chimie - Transition metals in molecular chemistry	M1	oui	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	mercredi 20 août 2025	lundi 1 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025				
	Master Chimie- Matériaux Plastiques et Eco-Conception	M1	oui	formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA														
	Master Chimie - Contrôle et durabilité des matériaux	M2	oui	lundi 16 sept 2024	samedi 18 janvier 2025	mercredi 15 janvier 2025	vendredi 17 janvier 2025	stage		mercredi 25 juin 2025	jeudi 26 juin 2025	pas de seconde session		vendredi 4 juillet 2025	CC stage au second semestre			
	Master Chimie - Contrôles et analyses chimiques	M2	oui	lundi 30/09/2024	vendredi 20 décembre 2024	lundi 6 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	lundi 6 janvier 2025	vendredi 14 mars 2025	du lundi 24 mars 2025 au mercredi 26 mars 2025 soutenance le vendredi 5 septembre 2025		lundi 22 septembre 2025	mercredi 24 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025	formation en alternance et formation en initiale			
	Master Chimie - Qualité, environnement et sécurité dans l'industrie et les services	M2	oui	formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA														
	Master Chimie - Transition metals in molecular chemistry	M2	oui	lundi 2 septembre 2024	vendredi 24 janvier 2025	Pas d'examen semestre 1 (CC)		stage à partir du lundi 27 janvier 2025		Pas d'examen semestre 2 (CC)		pas de seconde session		samedi 5 juillet 2025	CC intégral au 1er semestre, stage au 2ème			
	Master Chimie- Matériaux Plastiques et Eco-Conception	M2	oui	formation en alternance se référer au calendrier du SEFCA														
Master 1 EEA/TSI	M1	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025					
Master Electronique, énergie électrique, automatique - Advanced electronic systems engineering	M2	oui	lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025	lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		Annualisation de la formation				
Master Electronique, énergie électrique, automatique - Electronique	M2	oui	lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025	lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		formation en alternance/annualisation de la formation				
Master Traitement du signal et des images - Image-Vision	M2	oui	lundi 16 septembre 2024	vendredi 28 février 2025			sans objet (stage)	sans objet (stage)	lundi 10 mars 2025	vendredi 14 mars 2025	lundi 22 septembre 2025	vendredi 26 septembre 2025		formation en alternance/annualisation de la formation				
Master 1 informatique	M1	oui	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	lundi 16 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	vendredi 11 juillet 2025	Formation FI et Alternance	soutenance alternance semaine du 22 mai 2025			

Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025

Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s) <small>(exemple : 1, 2)</small>	Indiquez si non ouverture à la rentrée Préciser NO	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin des examens du 1er semestre		début et fin des cours du 2nd semestre		début et fin des examens du 2nd semestre 1re session		début et fin des examens de la 2e session		fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle continu	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées
						Du	Au	Du	Au	Du	Au	Du	Au			
	Base de données et intelligence artificielle	M2	oui	lundi 16 septembre 2024		lundi 16 décembre 2024	vendredi 20 décembre 2024			lundi 24 mars 2025	mercredi 28 mai 2025	lundi 8 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	mercredi 10 septembre 2025	Annualisation de la formation	pas de semestre dans 2 périodes d'alternance de
	Image et intelligence artificielle	M2	oui	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	mardi 9 septembre 2025	jeudi 11 septembre 2025	mardi 30 septembre 2025	formation en alternance/annualisation de la	
	Master Informatique - Santé et intelligence artificielle - Health-AI	M2	oui	lundi 16 septembre 2024	vendredi 31 janvier 2025			lundi 3 février 2025	vendredi 5 septembre 2025			lundi 8 septembre 2025	vendredi 12 septembre 2025	mardi 30 septembre 2025	contrôle continu, stage pendant le 2nd semestre	
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M1	oui	mercredi 11 septembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	dimanche 1 décembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	samedi 31 mai 2025	lundi 24 mars 2025	samedi 31 mai 2025	lundi 30 juin 2025	vendredi 4 juillet 2025	vendredi 4 juillet 2025	Certains cours sont mutualisés avec 4A département Robotique de Polytech Dijon	
	Master Traitement du signal et des images - Computer Vision	M2	oui	lundi 16 septembre 2024	vendredi 10 janvier 2025	lundi 13 janvier 2025	vendredi 17 janvier 2025	Stage	Stage	Stage	Stage	Stage	Stage	samedi 30 août 2025	mutualisés avec les 5A département Robotique de Polytech Dijon, pendant le S1	