

Dates de rentrée - année universitaire 2025/2026 (Faculté de Physique & Ingénierie)

*Ces dates / informations ont été communiqués par les responsables au moment de la publication du document.
Il est possible que certaines dates aient été modifiées par la suite, l'emploi du temps accessible depuis ERNEST est celui qui fait foi*

Formations	Réunion de rentrée			Date début des cours
	Date	Horaire	Salle/amphi	
L1 - L2 - L3				
L1 Physique Sciences pour l'Ingénieur (réunion obligatoire)	1er septembre 2025	15h à 17h	Amphi Paulette Libermann (ex A6) Le Bel	08/09/2025 à 10h30 Amphi A5 Le Bel
L1 CMI MESI / L1 CMI SEME (2 réunions obligatoires)				
L1 Double Licence Physique Sciences de la Terre (3 réunions obligatoires)	29 août 2025	14h à 16h	Amphi Fresnel	
L1 Sciences pour la santé - Parcours Physique	1er septembre 2025	9h à 11h	Amphi 005 Terre	01/09/2025 à 8h Petit Amphi Médecine
L2 Physique parcours Physique Fondamentale	8 septembre 2025	9h à 10h	Amphi Weiss	08/09/2025 à 15h Amphi Fresnel
L2 Physique parcours Sciences de la Matière (et double licence ST)				08/09/2025 à 15h Amphi Fresnel
L2 Physique et Santé				09/09/2025 à 10h Amphi Weiss
L2 SPI + L2 SPI et Santé	8 septembre 2025	10h à 12h	Amphi Carnot	08/09/2025 à 13h30 amphi Weiss
L3 SPI Mécatronique	8 septembre 2025	10h à 12h	Salle 105	08/09/2025 à 14h amphi Weiss
L3 SPI Mécanique et génie industriel MGI	8 septembre 2025	10h à 12h	Salle 113	08/09/2025 à 14h amphi Carnot
L3 SPI parcours Systèmes électroniques SE	8 septembre 2025	10h à 12h	Salle 101 (info)	08/09/2025 à 14h amphi Weiss
L3 MPA-Mag	8 septembre 2025	10h à 11h	Amphi Weiss	09/09/2025 à 10h Amphi Carnot
L3 Physique parcours Physique Fondamentale				09/09/2025 à 10h Amphi Carnot
L3 Physique parcours Sciences de la Matière (et double licence ST)	8 septembre 2025	11h à 12h	Salle 150	09/09/2025 à 10h Salle 112
Magistère 1ère année	8 septembre 2025	11h à 12h	Amphi Weiss	09/09/2025 à 10h Amphi Carnot
Licences Pros				
Lpro Prototypage de produit et d'outillage PPO	4 septembre 2025	10h-12h	Salle 346	04 septembre 2025 à 13h30 salle 101
Lpro Techniques nucléaires et radioprotection TNRP	3 septembre 2025	9h	IPHC bâtiment 26 salle 115b	03/09/2025 à 13h30 IPHC bâtiment 26 salle 115b
Lpro Installation d'équipements industriels à l'international IEII	3 septembre 2025	10h	Salle 112	3 septembre 2025
Lpro Efficacité énergétique EE	3 septembre 2025	9h à 16h30 (réunion + visite)	Salle 249	04/09/2025 à 10h Salle 254
Lpro Métiers de l'optique et de la vision MOV	1er septembre 2025	13h30-14h30	Salle 163	1er septembre à 10h30 (lycée Ort)
Master SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX - SGM				
M1 SGM	1er septembre 2025	10h-12h00	Salle 112	1er septembre 2025
M1 International Master on Polymer Science IM-PolyS	15 septembre 2025	09h-12h00	Salle 111	15 septembre 2025
M2 Design des surfaces et matériaux innovants DSMI	1er septembre 2025	10h00-12h00	Salle 111	8 septembre 2025
Master 2 Ingénierie des Polymères IP	11 septembre 2025	11h	Salle Reynolds (ECPM)	11 septembre 2025
Master 2 Ingénierie des Matériaux et Nanosciences IMN	9 septembre 2025	09h30	Amphi Fermi (ECPM)	9 septembre 2025

Dates de rentrée - année universitaire 2025/2026 (Faculté de Physique & Ingénierie)

*Ces dates / informations ont été communiqués par les responsables au moment de la publication du document.
Il est possible que certaines dates aient été modifiées par la suite, l'emploi du temps accessible depuis ERNEST est celui qui fait foi*

Formations	Réunion de rentrée			Date début des cours
	Date	Horaire	Salle/amphi	
Master PHYSIQUE				
M1 Physique	8 septembre 2025	8h	Amphi Carnot	01/09 à 9h pour les bases en Mécanique quantique et Physique statistique (recommandé). Début des cours le 08/09.
M1 Physique parcours Préparation à l'agrégation	8 septembre 2025	8h	Amphi Carnot	
M2 Physique parcours Préparation à l'agrégation	2 septembre 2025	14h	Salle 202	3 septembre 2025
M2 Astrophysics and data sciences ADS	1er septembre 2025	10h	Amphithéâtre de l'Observatoire	1er septembre
M2 Physics of quantum and soft condensed matter PhyQS	8 septembre 2025	10h30	Auditorium IPCMS	09/09/2025 (date limite d'arrivée 22 septembre 2025 Info : du 1er au 5 septembre à l'IPCMS Strasbourg Cronenbourg : crash course/cours de mise à niveau - présence de tous les étudiants vivement recommandée
M2 Subatomic and astroparticle physics SAP	1er septembre	9h-12h	amphi Grünwald (bâtiment 25 - IPHC)	1er septembre
M2 Radiation physics, detector, instrumentation and imaging RPDI	1er septembre	10h	campus Cronenbourg (bâtiment 25)	1er septembre
M2 Quantum technologies - European program QTEP	8 septembre 2025	14h	CESQ (campus Cronenbourg)	9 septembre 2025 Info : du 1er au 5 septembre à l'IPCMS Strasbourg Cronenbourg : crash course/cours de mise à niveau - présence de tous les étudiants vivement recommandée
M2 Cell physics CP	Réunion par zoom, la date sera communiquée durant les vacances d'été par mail			1er septembre 2025
Magistère 2ème année	8 septembre 2025	10h	Salle 150	
Master PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE - PAIP				
M1 Systèmes électroniques et microélectroniques SEME	1er septembre 2025	10h à 12h	Salle 160	1er septembre à 14h salle 160
M1 Mécatronique, énergie et systèmes intelligents MESI	2 septembre 2025	9h à 10h	Salle 346	2 septembre à 10h salle 346
M1 Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement MMEE	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	2 septembre à 13h30 salle 310 (Manufacture)
M1 Modélisation numérique avancée MNA Mécanique	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	à l'INSA
M1 Modélisation numérique avancée MNA Génie Civil	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	à l'INSA
M2 Systèmes électroniques et microélectroniques SEME	1 er septembre 2025	14h à 16h	C302 Campus Illkirch	2 septembre à 8h30 C302 Campus Illkirch
M2 Mécatronique, énergie et systèmes intelligents MESI	1er septembre 2025	9h à 10h	Salle 346	1 er septembre à 10h salle 346
M2 Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement MMEE	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	1er septembre 17h (langue => CRL)
M2 Mécanique numérique en ingénierie - Double diplôme MMEE DD	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	2 septembre à 14h00 salle M04 (Manufacture)
M2 Modélisation Numérique Avancée Mécanique MNA	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	à l'INSA
M2 Modélisation Numérique Avancée Génie Civil MNA	2 septembre 2025	9h à 11h	salle 310 (manufacture)	à l'INSA
Master GENIE INDUSTRIEL - GI				
M1 Génie Industriel parcours Conception Ergonomie GICE	1 er septembre 2025	9h à 11h	Amphi Fresnel	
M1 Génie Industriel parcours Production Industrielle GIPI				
M2 Génie Industriel parcours Conception Ergonomie GICE	8 septembre 2025	9h à 11h	Amphi Fresnel	
M2 Génie Industriel parcours Production Industrielle GIPI				