

## Dates de rentrée - année universitaire 2024/2025 (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	
<b>L1 - L2 - L3</b>				
L1 Physique Sciences pour l'Ingénieur (réunion obligatoire)	lundi 2 septembre 2024	14h30	Amphi A6 - Institut Le Bel	mardi 3 septembre à 8h30, amphi A4 (ILB)
L1 CMI MESI / L1 CMI SEME (2 réunions obligatoires)	lundi 2 septembre 2024	14h30 18h00	Amphi A6 - Institut Le Bel Amphi A6 - Institut Le Bel	mardi 3 septembre à 8h30, amphi A4 (ILB)
L1 Double Licence Physique Sciences de la Terre (3 réunions obligatoires)	lundi 2 septembre 2024	9h00 14h30 17h00	Amphi Terre - Manufacture Amphi A6 - Institut Le Bel Salle 353H - Institut Le Bel	mardi 3 septembre à 8h30, amphi A4 (ILB)
L1 Sciences pour la santé - Parcours Physique	NC			
L2 SPI + L2 SpS mention Spl	9 septembre 2024	10h	Amphi Carnot	9 sept - 14h
L2 Physique parcours Physique Fondamentale	9 septembre 2024	10h	Amphi Weiss	9 sept - 13h
L2 Physique parcours Sciences de la Matière	9 septembre 2024	9h	113	9 sept - 16h
L2 SpS mention Physique	9 septembre 2024	10h	Amphi Weiss	9 sept - 16h
L3 SPI Mécatronique	9 septembre 2024	10h	105	9 sept - 14h
L3 SPI Mécanique et génie industriel   MGI	9 septembre 2024	10h	113	9 sept - 14h
L3 SPI parcours Systèmes électroniques   SE	9 septembre 2024	10h	101 (Informatique)	9 sept - 14h
L3 MPA-Mag	9 septembre 2024	9h	Amphi Weiss	10 sept - 08h
L3 Physique parcours Physique Fondamentale	9 septembre 2024	9h	Amphi Weiss	10 sept - 08h
L3 Physique parcours Sciences de la Matière	9 septembre 2024	10h	112	10 sept - 08h
Magistère 1ère année	9 septembre 2024	10h	249	10 sept - 08h
<b>Licences Pros</b>				
Lpro Prototypage de produit et d'outillage   PPO	5 septembre 2024	10 heures	113	05/09/2024 - 14h
Lpro Techniques nucléaires et radioprotection   TNRP	13 septembre 2024	9h	Cronenbourg à l'IPHC bâtiment 26 salle 115	13/09/2024 - 13h30
Lpro Installation d'équipements industriels à l'international   IEII	4 septembre 2024	10 heures	160	4 septembre à 13h30
Lpro Efficacité énergétique   EE	4 septembre 2024	9h	249	05/09/2024 - 10h
Lpro Métiers de l'optique et de la vision   MOV	2 septembre 2024	13h30	160	02/09/2024 - 08h
<b>Master SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX - SGM</b>				
M1 SGM	2 septembre 2024	10h	salle 112	2 septembre 2024
M1 International Master on Polymer Science   IM-PolyS	16 septembre 2024			17/09/2024 (date limite d'arrivée : 14 octobre 2024)
M2 Design des surfaces et matériaux innovants   DSMI	2 septembre 2024	10h	salle 326	9 septembre 2024
Master 2 Ingénierie des Polymères   IP	6 septembre 2024	14 heures	ECPM, rdv à l'accueil	9 septembre 2024
Master 2 Ingénierie des Matériaux et Nanosciences   IMN	9 septembre 2024	9h30	ECPM Amphi Fermi	9 septembre 2024

## Dates de rentrée - année universitaire 2024/2025 (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	
<b>Master PHYSIQUE</b>				
M1 Physique	9 septembre 2024	8h	Amphi Carnot	2/09 à 9h pour les bases en MQ et PS 09/09/2024 début des cours
M1 Physique parcours Préparation à l'agrégation	9 septembre 2024	8h	Amphi Carnot	2/09 à 9h pour les bases en MQ et PS 09/09/2024 début des cours
M2 Physique parcours Préparation à l'agrégation	3 septembre 2024	10h	202	4 septembre 2024
M2 Astrophysics and data sciences   ADS	2 septembre 2024	10h	Amphithéâtre de l'Observatoire	2 septembre 2024
M2 Physics of quantum and soft condensed matter   PhyQS	9 septembre 2024		IPCMS Strasbourg Cronenbourg	10/09/2024 (date limite d'arrivée : 23 septembre 2024) Info : du 02 au 06 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	2 septembre 2024	9 heures	Amphithéâtre Grünewald de l'IPHC	
M2 Radiation physics, detector, instrumentation and imaging   RPD1	2 septembre 2024	10 heures	Salle Kandinski Bat 25 Campus Cronenbourg	
M2 Quantum technologies - European program   QTEP	10 septembre 2024	10 heures	Auditorium du CESQ	11-sept-24
M2 Cell physics   CP	2 septembre 2024	11 heures	153	2 septembre 2024
<b>Master PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE - PAIP</b>				
M1 Systèmes électroniques et microélectroniques   SEME	9 septembre 2024	10h	160	10 sept - 10h
M1 Mécatronique, énergie et systèmes intelligents   MESI	2 septembre 2024	9h	Amphi Carnot	2 sept - 10h
M1 Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement   MMEE	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M1 Modélisation numérique avancée   MNA Mécanique	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M1 Modélisation numérique avancée   MNA Génie Civil	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M1 Génie Industriel parcours Conception Ergonomie   GICE	2 septembre 2024	8h30/10h	Amphi Weiss	2 sept - 10h
M1 Génie Industriel parcours Production Industrielle   GIPI	2 septembre 2024	8h30/10h	Amphi Weiss	2 sept - 10h
M2 Systèmes électroniques et microélectroniques   SEME	4 septembre 2024	10h	163	5 sept 8h30 à TPS à illkirch
M2 Mécatronique, énergie et systèmes intelligents   MESI				2 sept - 10h
M2 Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement   MMEE	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M2 Mécanique numérique en ingénierie - Double diplôme MMEE DD	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M2 Modélisation Numérique Avancée Mécanique   MNA	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
M2 Modélisation Numérique Avancée Génie Civil   MNA	2 septembre 2024	10 heures	113	2 septembre 2024
<b>Master GENIE INDUSTRIEL - GI</b>				
M2 Génie Industriel parcours Conception Ergonomie   GICE	9 septembre 2024	8H30/9h30	Amphi Fresnel	9 septembre 10h
M2 Génie Industriel parcours Production Industrielle   GIPI	9 septembre 2024	8H30/9h30	Amphi Fresnel	9 septembre 10h