

2025-2026	Master	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	
	Niveau	MASTER 1	MASTER 2
	Parcours	Mathématiques fondamentales de la mécanique et des systèmes quantiques	Mathématiques fondamentales de la mécanique et des systèmes quantiques
Semestre 1 Session 1	Rentrée	15/09/2025 à 8 h	15/09/2025 à 8 h
	Début des enseignements	A partir du 15/09/2025	A partir du 15/09/2025
	Fin des enseignements	19/12/2025	19/12/2025
	Examens semestre impair	Examens anticipés possibles après chaque enseignement et/ou du 05 au 9/01/2026 pour les ECUE restants	Examens anticipés possibles après chaque enseignement et/ou du 05 au 9/01/2026 pour les ECUE restants
	Jury de semestre impair	du 02 au 13/02/2026	du 02 au 13/02/2026
Semestre 2 Session 1	Début des enseignements	A compter du 12/01/2026	A compter du 12/01/2026
	Fin des enseignements	17/04/2026	20/02/2026
	Examens semestre pair	Examens anticipés après chaque enseignement au fil de l'eau et au plus tard le 17/04/2026 inclus	Examens anticipés au fil de l'eau après chaque enseignement et au plus tard le 20/02/2026 inclus
	Stage attributif d'ECTS/TER	Possible du 20/04/2026 au 05/06/2026 d'une durée minimum de 6 semaines - Soutenances possibles du 9 au 11/06/2026* inclus	Possible du 2/03/2026 au 05/06/2026 d'une durée minimum de 3 mois - Soutenances possibles du 9 au 11/06/2026* inclus
	Stage non attributif d'ECTS	Possible du 15/06/2026 au 17/07/2026 ou pour les redoublants sur l'année d'une durée maximale de 6 mois hors emploi du temps obligatoire des enseignements à valider**	Possible du 15/06/2026 au 17/07/2026 ou pour les redoublants sur l'année d'une durée maximale de 6 mois hors emploi du temps obligatoire des enseignements à valider**
	Jury de semestre pair et d'année	du 17 au 19/06/2026	du 17 au 19/06/2026
Session 2	Session semestre impair	du 1er au 6/07/2026 inclus	du 1er au 6/07/2026 inclus
	Session semestre pair	du 1er au 6/07/2026 inclus	du 1er au 6/07/2026 inclus
	Jury session 2	du 7 au 9/07/2026	du 7 au 9/07/2026 ou du 8 au 19/09/2026
Vacances universitaires	Toussaint	Du 25 OCTOBRE 25 au 2 NOVEMBRE 25 inclus	
	Noel	Du 20 DECEMBRE 25 au 4 JANVIER 26 inclus	
	Hiver	du 21 FEVRIER au 1er MARS 26 inclus (sauf si stage)	
	Printemps	du 18 au 26 AVRIL 26 inclus	
	Eté	à partir du 18 JUILLET 26 (fermeture établissement)	

¹ Toute durée inférieure ou supérieure relève d'une situation devant rester marginale. Elle est soumise à l'approbation du directeur sur appréciation du responsable d'année qui veillera d'une part, à conserver une cohérence pédagogique en termes d'acquisition des compétences pour la délivrance d'un même diplôme et d'autre part, à harmoniser l'évaluation des étudiants au moment de l'unique période de soutenances de stages.

* Dates pouvant fluctuer en fonction de la situation particulière de l'étudiant - Le stage pourra alors s'étaler jusqu'au 31/08/2026 sous réserve pendant la fermeture de l'université, de la mise en place du suivi pédagogique et administratif correspondant, avec une soutenance de stage en septembre

** Pour les redoublants, dates possibles dès le début de l'année jusqu'à la date de fermeture de l'université, sous réserve de l'emploi du temps obligatoire des enseignements restant à valider

NB Stages : la durée est établie en mois calendaires sur la base d'un temps complet - Le nombre d'heures est calculé sur la base théorique de 22 jours par mois, 7 heures par jour, 35 heures par semaine - Cette conversion en heures est requise pour le calcul de la gratification éventuelle.