

Master 1

Physique Fondamentale et Applications

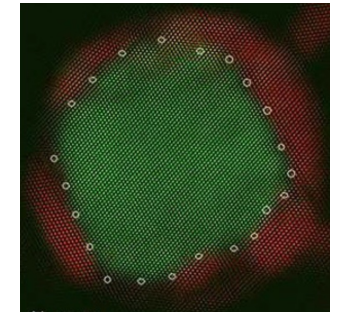
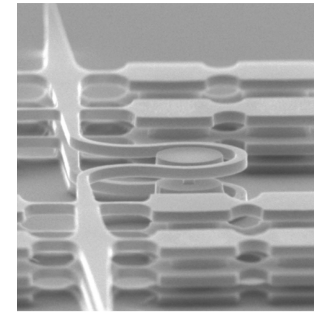
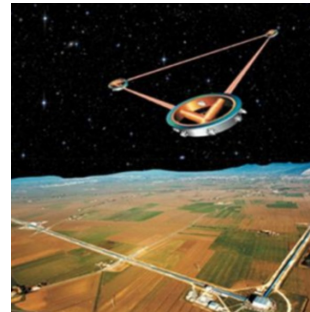
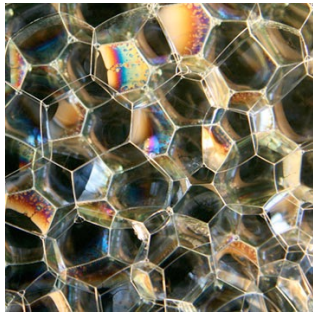
Année 2026-2027

Responsable M1 : Adrien BORNE (adrien.borne@u-paris.fr)

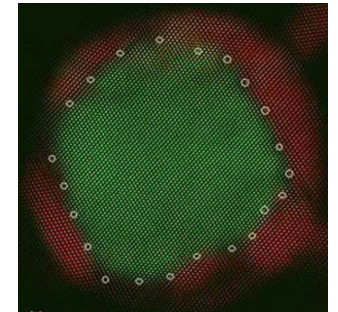
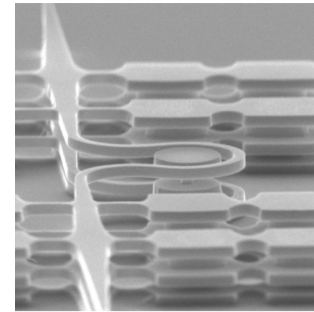
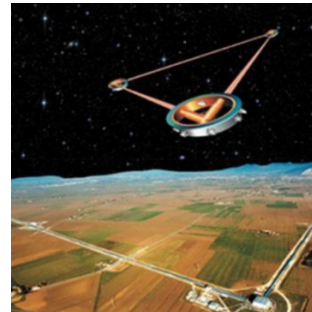
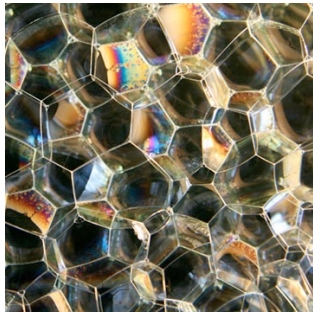
1. Inscription dans un parcours : appliqué ou fondamental

2. Choix d'une spécialisation thématique :

- Physique macroscopique, systèmes complexes et interface avec le vivant
- Physique quantique et nanosciences
- Physique des deux infinis, de l'infiniment grand à l'infiniment petit



- La spécialisation **colore thématiquement** votre M1 et vous prépare à un ensemble de M2.
- Certains cours sont **communs**, d'autres **spécifiques** à une ou plusieurs thématiques.
- Les **passerelles** entre thématiques sont néanmoins **envisageables**, l'ensemble cherche à être souple.



Objectifs :

- Former des physiciens complets : ensemble encore large de connaissances
- Réfléchir à son orientation thématique et professionnelle : début de spécialisation
- Acquérir une autonomie de travail en vue de l'entrée en M2

Cursus beaucoup plus dense qu'en L3 : exigence de travail personnel plus forte

	Physique macroscopique	Physique quantique	Physique des deux infinis
Tronc commun	Physique statistique (6) Physique numérique (6)		
Spécialisation thématique	Physique quantique I (3) Mécanique des milieux continus (3) Hydrodynamique et fluides complexes (6)	Physique quantique I+II (6) Matière condensée (6)	Physique quantique I+II (6) Physique subatomique (6)
Ouverture (1 UE au choix, hors spé)	Hydrodynamique et fluides complexes (6) Matière condensée (6) Physique subatomique (6) Chimie pour l'agrégation (6)		

Le nombre d'ECTS est indiqué entre parenthèses. Les ECTS donnent le poids de chaque UE dans le calcul de la moyenne du semestre.

→ **Choix de coloration / d'options : cette semaine**
Syllabus disponibles sur la page web de la formation

Parcours Appliqué – semestre 1

Tronc commun	Physique quantique I (3) Physique statistique et thermodynamique (6) Physique numérique (6)
Bloc 1 (1 UE au choix)	Physique quantique appliquée (expérimentale) (3) Mécanique des milieux continus (3)
Bloc 2 (2 UE au choix)	Chimie pour l'agrégation (6) Hydrodynamique et fluides complexes (6) Matière condensée (6) Physique subatomique (6)

Le nombre d'ECTS est indiqué entre parenthèses. Les ECTS donnent le poids de chaque UE dans le calcul de la moyenne du semestre.

→ **Choix d'UEs : cette semaine**

Syllabus disponibles sur la page web de la formation

<https://www.master-physique-universite-paris.fr>

M1

INFORMATIONS POUR LA RENTREE 2026 – 2027

La réunion de rentrée se tiendra le lundi 31 août 2026 à 10h30 dans l'amphi 1 du bâtiment Olympe de Gougues.

Les entretiens de rentrée débutent le lundi 31 août après-midi selon un ordre de passage qui sera publié fin août, et les cours le mardi 1er septembre.

[Plan du Campus Grands Moulins](#)

[Emploi du temps premier semestre 2026-2027 : semaine 1](#)

[Emploi du temps premier semestre 2026-2027 : période 1, jusqu'au 16 octobre](#)

[Emploi du temps premier semestre 2026-2027 : période 2, à partir du 19 octobre](#)

[Calendrier M1 2026-27](#)

[Maquette M1](#)

[Syllabus UEs](#)

[Planning entretiens individuels](#)

TD Physique Quantique

TD Physique Statistique

CTD Physique Numérique

TP Physique Numérique

Présentation de rentrée : mention Master (F. Nitti)

Présentation de rentrée : année M1 (A. Borne)

Calendrier M1 PFA 2026 – 2027

2026					2027									
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	
1 Sa	1 Ma Début S1 : PhQ + PhS + entretiens individuels + rattrapage 11 nov	1 Je	1 Di Toussaint	1 Ma ⁽¹³⁾	1 Ve	1 Lu ⁽⁴⁾	1 Lu ⁽⁶⁾	1 Je	1 Sa Fête du Travail	1 Ma	1 Je	1 Di	1 Me Souten ances stage	
2 Di	2 Me	2 Ve	2 Lu ⁴⁵	2 Me	2 Sa	2 Ma	2 Ma	2 Ve	2 Di	2 Me	2 Ve	2 Lu ³¹	2 Je	
3 Lu ³²	3 Je	3 Sa	3 Ma ⁽⁹⁾	3 Je	3 Di	3 Me	3 Me	3 Sa	3 Lu Révisions S2	3 Je	3 Sa	3 Ma	3 Ve Jury année	
4 Ma	4 Ve	4 Di	4 Me	4 Ve	4 Lu	4 Je	4 Je	4 Di	4 Ma	4 Ve	4 Di	4 Me	4 Sa	
5 Me	5 Sa	5 Lu ⁴¹	5 Je	5 Sa	5 Ma	5 Ve	5 Ve	5 Lu	5 Me	5 Sa	5 Lu ²⁷	5 Je	5 Di	
6 Je	6 Di	6 Ma ⁽⁶⁾	6 Ve	6 Di	6 Me	6 Sa	6 Sa	6 Ma	6 Je Ascension	6 Di	6 Ma	6 Ve	6 Lu ³⁶	
7 Ve	7 Lu Début autres UEs	7 Me	7 Sa	7 Lu Fin cours S1	7 Je	7 Di	7 Di	7 Me	7 Ve	7 Lu ²³	7 Me	7 Sa	7 Ma	
8 Sa	8 Ma ⁽²⁾	8 Je	8 Di	8 Ma	8 Ve	8 Lu ⁽⁵⁾	8 Lu ⁽⁷⁾	8 Je	8 Sa Fête de la Victoire	8 Ma Jury S2 session1	8 Je	8 Di	8 Me	
9 Di	9 Me	9 Ve	9 Lu ⁴⁶	9 Me	9 Sa	9 Ma	9 Ma	9 Ve	9 Di	9 Me	9 Ve Jury S2 session2	9 Lu ³²	9 Je	
10 Lu ³³	10 Je	10 Sa	10 Ma ⁽¹⁰⁾	10 Je	10 Di	10 Me	10 Me	10 Sa	10 Lu	10 Je	10 Sa	10 Ma	10 Ve	
11 Ma	11 Ve	11 Di	11 Me Amistice	11 Ve	11 Lu Début cours S2	11 Je	11 Je	11 Di	11 Ma	11 Ve	11 Di	11 Me	11 Sa	
12 Me	12 Sa	12 Lu ⁴²	12 Je	12 Sa	12 Ma	12 Ve	12 Ve	12 Lu	12 Me	12 Sa	12 Lu	12 Je	12 Di	
13 Je	13 Di	13 Ma ⁽⁷⁾	13 Ve	13 Di	13 Me	13 Sa	13 Sa	13 Ma	13 Je	13 Di	13 Ma	13 Ve	13 Lu ³⁷	
14 Ve	14 Lu ³⁸	14 Me	14 Sa	14 Lu	14 Je	14 Di	14 Di	14 Me	14 Ve	14 Lu ²⁴	14 Me Fête nationale	14 Sa	14 Ma	
15 Sa Assomption	15 Ma ⁽³⁾	15 Je	15 Di	15 Ma	15 Ve	15 Lu	15 Lu ⁽⁸⁾	15 Je	15 Sa	15 Ma	15 Je	15 Di Assomption	15 Me	
16 Di	16 Me	16 Ve	16 Lu ⁴⁷	16 Me	16 Sa	16 Ma	16 Ma Jury S1 session2	16 Ve	16 Di Pentecôte	16 Me	16 Ve	16 Lu ³³	16 Je	
17 Lu ³⁴	17 Je	17 Sa	17 Ma ⁽¹¹⁾	17 Je	17 Di	17 Me	17 Me	17 Sa	17 Lu Lundi de Pentecôte	17 Je	17 Sa	17 Ma	17 Ve	
18 Ma	18 Ve	18 Di	18 Me	18 Ve	18 Lu ⁽²⁾	18 Je	18 Je	18 Di	18 Ma	18 Ve	18 Di	18 Me	18 Sa	
19 Me	19 Sa	19 Lu ⁴³	19 Je	19 Sa	19 Ma	19 Ve	19 Ve	19 Lu ⁽¹¹⁾	19 Me	19 Sa	19 Lu ²⁹	19 Je	19 Di	
20 Je	20 Di	20 Ma ⁽⁸⁾	20 Ve	20 Di	20 Me	20 Sa	20 Sa	20 Ma	20 Je	20 Di	20 Ma	20 Ve	20 Lu ³⁸	
21 Ve	21 Lu ³⁹	21 Me	21 Sa	21 Lu	21 Je	21 Di	21 Di	21 Me	21 Ve	21 Lu	21 Me	21 Sa	21 Ma	
22 Sa	22 Ma ⁽⁴⁾	22 Je	22 Di	22 Ma	22 Ve	22 Lu	22 Lu Rattrapage lundi Pâques	22 Lu ⁽⁹⁾	22 Je	22 Sa	22 Ma	22 Je	22 Me	
23 Di	23 Me	23 Ve	23 Lu ⁴⁸	23 Me	23 Sa	23 Ma	23 Ma	23 Ve	23 Di	23 Me	23 Ve	23 Lu	23 Je	
24 Lu ³⁵	24 Je	24 Sa	24 Ma ⁽¹²⁾	24 Je	24 Di	24 Me	24 Me	24 Sa	24 Lu	24 Je	24 Sa	24 Ma	24 Ve	
25 Ma	25 Ve	25 Di Passage à l'heure d'hiver	25 Me	25 Ve	25 Lu Jury S1 session 1	25 Je	25 Je	25 Di	25 Ma Début stages	25 Ve	25 Di	25 Me	25 Sa	
26 Me	26 Sa	26 Lu	26 Je	26 Sa	26 Ma	26 Ve	26 Ve	26 Lu ⁽¹²⁾	26 Me	26 Sa	26 Lu ³⁰	26 Je	26 Di	
27 Je	27 Di	27 Ma	27 Ve	27 Di	27 Me	27 Sa	27 Sa	27 Ma	27 Je	27 Di	27 Ma	27 Ve	27 Lu ³⁹	
28 Ve	28 Lu ⁴⁰	28 Me	28 Sa	28 Lu	28 Je	28 Di	28 Di Dimanche de Pâques	28 Me	28 Ve	28 Lu ²⁶	28 Me	28 Sa	28 Ma	
29 Sa	29 Ma ⁽⁵⁾	29 Je	29 Di	29 Ma	29 Ve		29 Lu Lundi de Pâques	29 Je	29 Sa	29 Ma	29 Je	29 Di	29 Me	
30 Di	30 Me	30 Ve	30 Lu ⁴⁹	30 Me	30 Sa		30 Ma ⁽¹⁰⁾	30 Ve	30 Di	30 Me	30 Ve	30 Lu	30 Je	
31 Lu Réunion rentrée		31 Sa		31 Je	31 Di		31 Me		31 Lu ²²		31 Sa	31 Ma		

2026-2027

M1 Physique Fondamentale et Applications, Semestre 1

version 28 août 2026

SEMAINE 1 (du 31 août)

Parcours Appliqué

Parcours Fondamental

Macro

Quantique

Deux infinis

LUNDI 31/08/25	MARDI 01/09/26				MERCREDI 02/09/26		JEUDI 03/09/26				VENDREDI 04/09/26				
					9h - 12h Entretiens de rentrée Cond. 206A	9h - 10h30 Entretiens de rentrée Cond. 206A									
	9h - 10h30									9h - 10h30					
	Physique Quantique 1 Cours 6C HAF					Phy. Stat. &Thermo Cours Cond. 056A	Physique Statistique Cours HAF 419C								
10h30 - 12h00 Réunion de rentrée Gouges - Amphi 1															
	10h45 - 12h15					10h45 - 12h15				10h45 - 12h15					
	Phys. Quantique TD gr PhQ3 : Cond. 056A		Phys. Quantique TD gr PhQ1 : Cond. 304A gr PhQ2 : Cond. 312A				Physique Statistique Cours Gouges Amphi 2			Phy. Stat. &Thermo TD Cond. 056A	Physique Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A				
14h - 17h30 Entretiens de rentrée Cond. 206A								14h - 15h30							
	14h - 15h30				14h - 15h30		14h - 15h30								
	Physique Quantique 1 Cours Gouges Amphi 2				Phy. Stat. &Thermo Cours Cond. 056A	Physique Statistique Cours HAF 470E		Physique Subatomique Cours HAF 471E							
	16h - 17h30 Entretiens de rentrée Cond. 206A				15h45 - 17h15			15h45 - 17h15							
					Phy. Stat. &Thermo Cours Cond. 056A	Entretiens de rentrée Cond. 206A		Physique Subatomique TD gr S1 : Cond. 056A gr S2 : Cond. 356A							

L'EDT change la semaine prochaine !

Université Paris Cité Emploi du temps : semestre 1, période 1

2026-2027

M1 Physique Fondamentale et Applications, Semestre 1

version 30 juillet 2026

Période 1 : du 07 Sept.au 16 Oct.

Parcours Appliqué

Parcours Fondamental

Macro

Quantique

Deux infinis

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
9h - 10h30	9h - 10h30	8h30 - 12h30	8h45 - 10h15	9h - 10h30
Physique Quantique 1 (1) Cours HAF 10E	Physique Numérique CTD gr PhN1 : HAF 531C gr PhN2 : HAF 537C	Mat. Cond. TP Cond. 294A ou Hydro. TP Cond. 174A	Phy. Subatomique Cours HAF 471E	Hydrodynamique & Fluides Complexes Cours HAF 264E
10h45 - 12h15	10h45 - 12h15	10h45 - 12h15	10h45 - 12h15	10h45 - 12h15
Phys. Quantique 1 TD gr PhQ3 : Cond. 056A	Physique Quantique 1 TD gr PhQ1 : Cond. 238A gr PhQ2 : Cond. 356A	Mat. Condensée Cours HAF 227C	Phys. Num. CTD gr PhN3 HAF 531C	Phy. Stat. & Thermo Cours ou TD Cond. 056A
13h30 - 17h30	14h - 17h	14h - 15h30	13h30 - 17h30	13h45 - 15h45
(3) Matière Condensée TP Condorcet 294A ou Hydrodynamique & Fluides Complexes TP Condorcet 174A ou Physique Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20	Physique Numérique TP gr A : HAF 531C gr B : HAF 537C gr C : HAF 551C gr D : HAF 554C gr E : HAF 557C	PStat. & Thermo Cours ou TD Cond. 056A	Phys. Statistique Cours HAF 470E	Hydrodynamique & Fluides Complexes TD gr HFC1 : Cond. 056A gr HFC2 : Cond. 356A
		15h45 - 17h15	15h45 - 17h15	15h45 - 17h15
		Matière Condensée TD gr MC1 : Cond. 056A gr MC2 : Cond. 356A	Mat. Cond. TP Condorcet 294A ou Hydro. TP Condorcet 174A ou Phy. Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20	Chimie Cours ou TD Cond. 204A
				12h45-13h45 : séminaires Magistère
				14h - 15h30
				16 oct seulement : Physique Quantique 1 Cours HAF 6C

(1) Phys. Quantique 1 : pas de CM le lundi 21/09

(2) Phys. Quantique 1 le jeudi de 10h45 à 12h15. Cours et TD suivant l'alternance suivante :
- cours : 10/09, 01/10, 08/10
- TD : 17/09, 24/09, 15/10

(3) Théâtre forum Egalité Diversité Inclusion
le lundi 07/09 de 15h45 à 17h15 en amph 5C de la HAF

Vigilance sur les changements de salles suivants :

- (a) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 056A
- (b) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 356A
- (c) TD Phys. Quantique 1 le 17/09 : en salle Cond. 056A

Université Paris Cité Emploi du temps : semestre 1, période 1

2026-2027

M1 Physique Fondamentale et Applications, Semestre 1

version 30 juillet 2026

Période 1 : du 07 Sept.au 16 Oct.

Parcours Appliqué

Parcours Fondamental

Macro

Quantique

Deux infinis

LUNDI				MARDI		MERCREDI				JEUDI				VENDREDI			
				9h - 10h30		8h30 - 12h30		9h - 10h30		8h45 - 10h15							
9h - 10h30														9h - 10h30			
Physique Quantique 1 (1) Cours HAF 10E				Physique Numérique CTD gr PhN1 : HAF 531C gr PhN2 : HAF 537C		Mat. Cond. TP Cond. 294A ou Hydro. TP Cond. 174A		Phy. Subatomique Cours HAF 471E		Hydrodynamique & Fluides Complexes Cours HAF 264E				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 419C	
				10h45 - 12h15				10h45 - 12h15								10h45 - 12h15	
10h45 - 12h15												10h45 - 12h15				10h45 - 12h15	
Phys. Quantique 1 TD gr PhQ3 : Cond. 056A		Physique Quantique 1 TD gr PhQ1 : Cond. 238A gr PhQ2 : Cond. 356A		Mat. Condensée Cours HAF 227C		Phys. Num. CTD gr PhN3 HAF 531C		Phy. Subatomique TD gr S1 : Cond. 056A gr S2 : Cond. 356A		Physique Quantique 1 (2) Cours : Gouges Amphi 2 ou TD : gr PhQ1 : Cond. 050A (a) gr PhQ2 : Cond. 312A (b) gr PhQ3 : Cond. 054A (c)				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A	
														12h45-13h45 : séminaires Magistère			
13h30 - 17h30				14h - 17h								13h30 - 17h30		13h45 - 15h45		14h - 15h30	
(3) Matière Condensée TP Condorcet 294A ou Hydrodynamique & Fluides Complexes TP Condorcet 174A ou Physique Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20				Physique Numérique TP gr A : HAF 531C gr B : HAF 537C gr C : HAF 551C gr D : HAF 554C gr E : HAF 557C		PStat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 470E		Mat. Cond. TP Condorcet 294A ou Hydro. TP Condorcet 174A ou Phy. Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20		Chimie Cours ou TD Cond. 204A		Hydrodynamique & Fluides Complexes TD gr HFC1 : Cond. 056A gr HFC2 : Cond. 356A			
												15h45 - 17h15					
								Matière Condensée TD gr MC1 : Cond. 056A gr MC2 : Cond. 356A				15h45 - 17h15					
														16 oct seulement : Physique Quantique 1 Cours HAF 6C			

(1) Phys. Quantique 1 : pas de CM le lundi 21/09

(2) Phys. Quantique 1 le jeudi de 10h45 à 12h15. Cours et TD suivant l'alternance suivante :
- cours : 10/09, 01/10, 08/10
- TD : 17/09, 24/09, 15/10

(3) Théâtre forum Egalité Diversité Inclusion
le lundi 07/09 de 15h45 à 17h15 en amphi 5C de la HAF

Vigilance sur les changements de salles suivants :

- (a) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 056A
- (b) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 356A
- (c) TD Phys. Quantique 1 le 17/09 : en salle Cond. 056A

M1 Physique Fondamentale et Applications, Semestre 1

version 30 juillet 2026

Période 1 : du 07 Sept.au 16 Oct.

Parcours Appliqué

Parcours Fondamental

Macro

Quantique

Deux infinis

LUNDI				MARDI		MERCREDI				JEUDI				VENDREDI			
				9h - 10h30		8h30 - 12h30		9h - 10h30		8h45 - 10h15							
9h - 10h30														9h - 10h30			
Physique Quantique 1 (1) Cours HAF 10E				Physique Numérique CTD gr PhN1 : HAF 531C gr PhN2 : HAF 537C		Mat. Cond. TP Cond. 294A ou Hydro. TP Cond. 174A		Phy. Subatomique Cours HAF 471E		Hydrodynamique & Fluides Complexes Cours HAF 264E				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 419C	
				10h45 - 12h15				10h45 - 12h15								10h45 - 12h15	
10h45 - 12h15				10h45 - 12h15				10h45 - 12h15		10h45 - 12h15				10h45 - 12h15			
Phys. Quantique 1 TD gr PhQ3 : Cond. 056A		Physique Quantique 1 TD gr PhQ1 : Cond. 238A gr PhQ2 : Cond. 356A		Mat. Condensée Cours HAF 227C		Phys. Num. CTD gr PhN3 HAF 531C		Phy. Subatomique TD gr S1 : Cond. 056A gr S2 : Cond. 356A		Physique Quantique 1 (2) Cours : Gouges Amphi 2 ou TD : gr PhQ1 : Cond. 050A (a) gr PhQ2 : Cond. 312A (b) gr PhQ3 : Cond. 054A (c)				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A	
														12h45-13h45 : séminaires Magistère			
13h30 - 17h30				14h - 17h						13h30 - 17h30		13h45 - 15h45		14h - 15h30			
(3)				Physique Numérique TP gr A : HAF 531C gr B : HAF 537C gr C : HAF 551C gr D : HAF 554C gr E : HAF 557C		PStat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 470E		Mat. Cond. TP Condorcet 294A ou Hydro. TP Condorcet 174A ou Phy. Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20		Chimie Cours ou TD Cond. 204A		Hydrodynamique & Fluides Complexes TD gr HFC1 : Cond. 056A gr HFC2 : Cond. 356A			
Matière Condensée TP Condorcet 294A ou Hydrodynamique & Fluides Complexes TP Condorcet 174A ou Physique Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20								15h45 - 17h15						15h45 - 17h15			
								Matière Condensée TD gr MC1 : Cond. 056A gr MC2 : Cond. 356A						16 oct seulement : Physique Quantique 1 Cours HAF 6C			

- (1) **Phys. Quantique 1** : pas de CM le lundi 21/09
- (2) **Phys. Quantique 1** le jeudi de 10h45 à 12h15. Cours et TD suivant l'alternance suivante :
- cours : 10/09, 01/10, 08/10
 - TD : 17/09, 24/09, 15/10

- (3) Théâtre forum Egalité Diversité Inclusion**
le lundi 07/09 de 15h45 à 17h15 en amphi 5C de la HAF

Vigilance sur les changements de salles suivants :

- (a) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 056A
- (b) TD Phys. Quantique 1 le 15/10 : en salle Cond. 356A
- (c) TD Phys. Quantique 1 le 17/09 : en salle Cond. 056A

Université Paris Cité Emploi du temps : semestre 1, période 2

2026-2027

M1 Physique Fondamentale et Applications, Semestre 1

version 5 juillet 2026

Période 2 : du 19 Oct. au 04 Déc.

Parcours Appliqué

Parcours Fondamental

Macro

Quantique

Deux infinis

LUNDI				MARDI		MERCREDI				JEUDI				VENDREDI			
				9h - 10h30		8h30 - 12h30		9h - 10h30		8h45 - 10h15							
9h - 10h30														9h - 10h30			
MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cours : 356A TP : 397A	MMC Cond.056A	Physique Quantique 2 Cours HAF 10E		Physique Numérique CTD gr PhN1 : HAF 531C gr PhN2 : HAF 537C		Mat. Cond. TP Cond. 294A ou Hydro. TP Cond. 174A		Phy. Subatomique Cours HAF 471E		Hydrodynamique & Fluides Complexes Cours HAF 264E				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A	Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A		
								10h45 - 12h15									
10h45 - 12h15				10h45 - 12h15				10h45 - 12h15		10h45 - 12h15				10h45 - 12h15			
MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cours : 390A TP : 397A	MMC Cond.056A	Physique Quantique 2 TD gr PhQ1 : Cond. 238A gr PhQ2 : Cond. 356A		Mat. Condensée Cours HAF 227C	Phys. Num. CTD gr PhN3 HAF 531C			Phy. Subatomique TD gr S1 : Cond. 056A gr S2 : Cond. 356A		MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cond. 054A	MMC Cond.056A	Phys. Quantique 2 (1) Cours Gouges Amphi 2 (a) ou TD gr PhQ1 : Cond. 086A gr PhQ2 : Cond. 356A		Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A	Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A		
														12h45-13h45 : séminaires Magistère			
13h30 - 17h30				14h - 17h				14h - 15h30		13h30 - 17h30		13h45 - 15h45		14h - 15h30			
Matière Condensée TP Condorcet 294A ou Hydrodynamique & Fluides Complexes TP Condorcet 174A ou Physique Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20				Physique Numérique TP gr A : HAF 531C gr B : HAF 537C gr C : HAF 551C gr D : HAF 554C gr E : HAF 557C		PStat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 470E		Mat. Cond. TP Condorcet 294A ou Hydro. TP Condorcet 174A		Chimie Cours ou TD Cond. 204A		Hydrodynamique & Fluides Complexes TD gr HFC1 : Cond. 056A gr HFC2 : Cond. 356A			
						15h45 - 17h15						15h45 - 17h15					
						Matière Condensée TD gr MC1 : Cond. 056A gr MC2 : Cond. 356A		Phy. Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20		13 nov seulement : Matière Condensée TD gr MC1 : Cond.056A gr MC2 : Cond.356A							

- (1) Phys. Quantique 2 le jeudi de 10h45 à 12h15. Cours et TD suivant l'alternance suivante :
 - cours : 22/10, 12/11, 26/11
 - TD : 05/11, 19/11, 03/12

Vigilance sur le changement de salle suivant :

- (a) Cours Phys. Quantique 2 le 26/11 : en salle HAF 4C

- (2) Phys. Quantique Appliquée :
 - cours : lundi 9h à 12h15 et jeudi 10h45 à 12h15 en semaines du 19/10 et du 02/11
 - TP : lundi 9h à 12h, à partir du 09/11 en salle Cond. 397A.

Aussi accessible ici :

- PF : <https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/phys/m1-pf/>
- PA : <https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/phys/m1-pa/>

Choisissez une année :

L1 L2 L3-SEM5 L3-SEM6 M1-PA **M1-PF** PASS SALLES TP

Calendrier choisi : ⚡ Physique – M1-PF

Tous Ph.Fond.Inf Ph.Fond.M Ph.Fond.Q Ph.Fond.1 Ph.Fond.2 Ph.Fond.3 Ph.Fond.4 Ph.Fond.5

Options avancées

	lun. 28/09	mar. 29/09	mer. 30/09	jeu. 01/10	ven. 02/10
08 h					
09 h	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall
10 h	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall
11 h	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall
12 h	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall	Physique quantique 10E_Hall
13 h					
14 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
15 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
16 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
17 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co

Choisissez une année :

L1 L2 L3-SEM5 L3-SEM6 **M1-PA** M1-PF PASS SALLES TP

Calendrier choisi : ⚡ Physique – M1-PA

Tous CM Ph.App. Ph.App.1 Ph.App.2 Ph.App.3 Ph.App.4 Ph.App.5

Options avancées

	lun. 28/09	mar. 29/09	mer. 30/09	jeu. 01/10	ven. 02/10
08 h					
09 h	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)
10 h	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)
11 h	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)
12 h	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)	Physique quantique I CM02 10E_Hall (147p)
13 h					
14 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
15 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
16 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co
17 h	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co	Hydrodynamique et fluides complexes 174A_Co

NB1 : les groupes '1 à 5' ne veulent rien dire

NB2 : **Attention les CMs communs aux 2 parcours ne s'affichent pas sur l'onglet M1-PA !!!**

- **Physique Quantique et Physique Statistique**

Groupes constitués ce lundi → cf. site web de la formation

<https://www.master-physique-universite-paris.fr/m1/>

- **Physique Subatomique**

Groupes constitués d'ici à jeudi midi

- **Autres UEs** (Physique Numérique, Matière Condensée, Hydrodynamique et Fluides Complexes)

Groupes constitués en fin de semaine

NB : Groupes variables d'une UE à l'autre suivant les parcours, les colorations, les options suivies, la taille des salles.

Travaux pratiques

LUNDI				MARDI		MERCREDI				JEUDI				VENDREDI			
	9h - 10h30			9h - 10h30		8h30 - 12h30 Mat. Cond. TP Cond. 294A ou Hydro. TP Cond. 174A		9h - 10h30		8h45 - 10h15					9h - 10h30		
MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cours : 356A TP : 397A	MMC Cond.056A	Physique Quantique 2 Cours HAF 10E		Physique Numérique CTD gr PhN1 : HAF 531C gr PhN2 : HAF 537C				Phy. Subatomique Cours HAF 471E		Hydrodynamique & Fluides Complexes Cours HAF 264E				Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A	Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A		
	10h45 - 12h15			10h45 - 12h15	10h45 - 12h15			10h45 - 12h15									
MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cours : 390A TP : 397A	MMC Cond.056A	Physique Quantique 2 TD gr PhQ1 : Cond. 238A gr PhQ2 : Cond. 356A		Mat. Condensée Cours HAF 227C	Phys. Num. CTD gr PhN3 HAF 531C			Phy. Subatomique TD gr S1 : Cond. 056A gr S2 : Cond. 356A		MMC Cond. 056A ou PQA (2) Cond. 054A	MMC Cond.056A	Phys. Quantique 2 (1) Cours Gouges Amphi 2 (a) ou TD gr PhQ1 : Cond. 086A gr PhQ2 : Cond. 356A		Phy. Stat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A	Phys. Statistique TD gr PhS1 : Cond. 050A gr PhS2 : Cond. 238A		
														12h45-13h45 : séminaires Magistère			
13h30 - 17h30				14h - 17h						13h30 - 17h30		13h45 - 15h45		14h - 15h30			
Matière Condensée TP Condorcet 294A ou Hydrodynamique & Fluides Complexes TP Condorcet 174A ou Physique Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20				Physique Numérique TP gr A : HAF 531C gr B : HAF 537C gr C : HAF 551C gr D : HAF 554C gr E : HAF 557C		PStat. &Thermo Cours ou TD Cond. 056A		Phys. Statistique Cours HAF 470E		Mat. Cond. TP Condorcet 294A ou Hydro. TP Condorcet 174A ou Phy. Subatomique TP Jussieu Tour 13-23, salle 1-20		Chimie Cours ou TD Cond. 204A		Hydrodynamique & Fluides Complexes TD gr HFC1 : Cond. 056A gr HFC2 : Cond. 356A			
						15h45 - 17h15		15h45 - 17h15									
												Matière Condensée TD gr MC1 : Cond. 056A gr MC2 : Cond. 356A				13 nov seulement : Matière Condensée TD gr MC1 : Cond.056A gr MC2 : Cond.356A	

- **Hydrodynamique et Fluides Complexes :**

5 séances de 4h

Démarrage fin septembre

- **Physique Subatomique :**

2 séances de 4h

Démarrage fin septembre

- **Matière condensée :**

2 séances de 4h

Démarrage mi-octobre

- **Physique quantique appliquée :**

4 séances de 3h

Démarrage début novembre

Bloc scientifique	Choix de 5 UEs (5 x 4,8 ECTS = 24 ECTS) Au moins 1 en ouverture, en dehors de sa thématique <i>NB : Les étudiant(e)s Magistère choisissent une option supplémentaire</i>
Anglais scientifique	3 ECTS
Stage	3 ECTS 2-3 mois ; en laboratoire, parfois en entreprise ; possible à l'étranger (aide de l'Université)

Physique Macroscopique

Energie
Instabilités-turbulence
Systèmes complexes et matière active
Ondes et acoustique
Physique non linéaire et systèmes dynamiques

Physique des deux infinis

Astrophysique
Cosmologie
Introduction à la relativité générale
Physique des particules
Plasma
Théorie des champs

Physique Quantique

Information quantique
Interaction lumière-matière
Matière condensée avancée
Matériaux innovants et nanophysique
Physique quantique avancée

UEs transverses

Dispositifs semi-conducteurs
Modélisation et machine learning
Traitement du signal

→ Présentation des UEs en novembre, puis choix en décembre

Règles de validation

UEs

- Une UE est validée si la note finale (avec contrôle continu) est $\geq 10/20$.
- Une UE avec une note < 7 est à repasser obligatoirement (note plancher).

Semestre 1

- Le semestre 1 est **validé** si :
 - la moyenne est $\geq 10/20$
 - ET** les notes de toutes les UEs sont $\geq 7/20$
 - Les UEs dont les notes sont entre 7/20 et 10/20 sont validées par compensation.
- Le semestre 1 **n'est pas validé** si :
 - la moyenne est $< 10/20$
 - OU** la note d'au moins une UE est $< 7/20$
 - On repasse en seconde session toutes les UEs dont les notes sont $< 10/20$.
- La compensation entre semestres n'est pas automatique.

Semestre 2

- Le semestre 2 est **validé** si :
 - la moyenne au Bloc scientifique est $\geq 10/20$
 - ET** les notes de toutes les UEs du Bloc scientifiques sont $\geq 7/20$
 - ET** les notes des UEs Stage et Anglais sont $\geq 10/20$

→ Les UEs scientifiques dont les notes sont entre 7 et 10 sont validées par compensation.
- Le semestre **n'est pas validé** si :
 - la moyenne au Bloc scientifique est $< 10/20$
 - OU** la note d'au moins UE du Bloc scientifique est $< 7/20$
 - OU** les notes des UEs Stage ou Anglais sont $< 10/20$

→ On repasse en seconde session toutes les UEs dont les notes sont $< 10/20$.
- La compensation entre semestres n'est pas automatique.

2027									
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	
1 Ve	1 Lu ⁽⁴⁾	1 Lu ⁽⁶⁾	1 Je	1 Sa ^{Fête du Travail}	1 Ma	1 Je	1 Di	1 Me	Soutenances stage
2 Sa	2 Ma	2 Ma	2 Ve	2 Di	2 Me	2 Ve	2 Lu ³¹	2 Je	Jury année
3 Di	3 Me	3 Me	3 Sa	3 Lu	3 Je	3 Sa	3 Ma	3 Ve	
4 Lu	4 Je	4 Je	4 Di	4 Ma	4 Ve	4 Di	4 Me	4 Sa	
5 Ma	5 Ve	5 Ve	5 Lu	5 Me	5 Sa	5 Lu ²⁷	5 Je	5 Di	
6 Me	6 Sa	6 Sa	6 Ma	6 Je ^{Ascension}	6 Di	6 Ma	6 Ve	6 Lu ³⁶	
7 Je	7 Di	7 Di	7 Me	7 Ve	7 Lu ²³	7 Me	7 Sa	7 Ma	
8 Ve	8 Lu ⁽⁵⁾	8 Lu ⁽⁷⁾	8 Je	8 Sa ^{Fête de la Victoire}	8 Ma	8 Je	8 Di	8 Me	
9 Sa	9 Ma	9 Ma	9 Ve	9 Di	9 Me	9 Ve	9 Lu ³²	9 Je	
10 Di	10 Me	10 Me	10 Sa	10 Lu	10 Je	10 Sa	10 Ma	10 Ve	
11 Lu	11 Je	11 Je	11 Di	11 Ma	11 Ve	11 Di	11 Me	11 Sa	
12 Ma	12 Ve	12 Ve	12 Lu	12 Me	12 Sa	12 Lu	12 Je	12 Di	
13 Me	13 Sa	13 Sa	13 Ma	13 Je	13 Di	13 Ma	13 Ve	13 Lu ³⁷	
14 Je	14 Di	14 Di	14 Me	14 Ve	14 Lu ²⁴	14 Me ^{Fête nationale}	14 Sa	14 Ma	
15 Ve	15 Lu	15 Lu ⁽⁸⁾	15 Je	15 Sa	15 Ma	15 Je	15 Di ^{Assomption}	15 Me	
16 Sa	16 Ma	16 Ma	16 Ve	16 Di ^{Pentecôte}	16 Me	16 Ve	16 Lu ³³	16 Je	
17 Di	17 Me	17 Me	17 Sa	17 Lu ^{Lundi de Pentecôte}	17 Je	17 Sa	17 Ma	17 Ve	
18 Lu	18 Je	18 Je	18 Di	18 Ma	18 Ve	18 Di	18 Me	18 Sa	
19 Ma	19 Ve	19 Ve	19 Lu ⁽¹¹⁾	19 Me	19 Sa	19 Lu ²⁹	19 Je	19 Di	
20 Me	20 Sa	20 Sa	20 Ma	20 Je	20 Di	20 Ma	20 Ve	20 Lu ³⁸	
21 Je	21 Di	21 Di	21 Me	21 Ve	21 Lu	21 Me	21 Sa	21 Ma	
22 Ve	22 Lu	22 Lu ⁽⁹⁾	22 Je	22 Sa	22 Ma	22 Je	22 Di	22 Me	
23 Sa	23 Ma	23 Ma	23 Ve	23 Di	23 Me	23 Ve	23 Lu	23 Je	
24 Di	24 Me	24 Me	24 Sa	24 Lu	24 Je	24 Sa	24 Ma	24 Ve	
25 Lu	25 Je	25 Je	25 Di	25 Ma	25 Ve	25 Di	25 Me	25 Sa	
26 Ma	26 Ve	26 Ve	26 Lu ⁽¹²⁾	26 Me	26 Sa	26 Lu ³⁰	26 Je	26 Di	
27 Me	27 Sa	27 Sa	27 Ma	27 Je	27 Di	27 Ma	27 Ve	27 Lu ³⁹	
28 Je	28 Di	28 Di ^{Dimanche de Pâques}	28 Me	28 Ve	28 Lu ²⁶	28 Me	28 Sa	28 Ma	
29 Ve		29 Lu ^{Lundi de Pâques}	29 Je	29 Sa	29 Ma	29 Je	29 Di	29 Me	
30 Sa		30 Ma ⁽¹⁰⁾	30 Ve	30 Di	30 Me	30 Ve	30 Lu	30 Je	
31 Di		31 Me		31 Lu ²²		31 Sa	31 Ma		

- Après chaque session d'examen, vous recevrez :
 - un tableau récapitulatif de vos notes,
 - un lien pour faire vos éventuelles demandes au jury (compensation, redoublement, etc...).

NB : les délais sont souvent courts (2-3 jours) pour faire vos demandes avant les jurys - soyez attentifs à mes emails.

- A l'issue de chaque jury, vous recevrez :
 - les réponses individuelles à vos éventuelles demandes au jury,
 - un tableau récapitulatif des convocations en sessions 2.

- **Première inscription à l'université Paris Cité**

- Vous pouvez vous inscrire dès maintenant (si pas déjà fait).

- Infos : <https://u-paris.fr/linscription-administrative/>

- Ceci vous permet de récupérer vos identifiants numériques UPCité (cf. accès Moodle)

- **Réinscription à l'université Paris Cité**

- A partir de mi-septembre seulement ! (date précise de l'ouverture des inscriptions communiquée par email).

- NB : vous conservez vos identifiants Moodle en attendant.

- Si besoin d'un document justifiant l'admission, merci de vous adresser à la scolarité M1 :

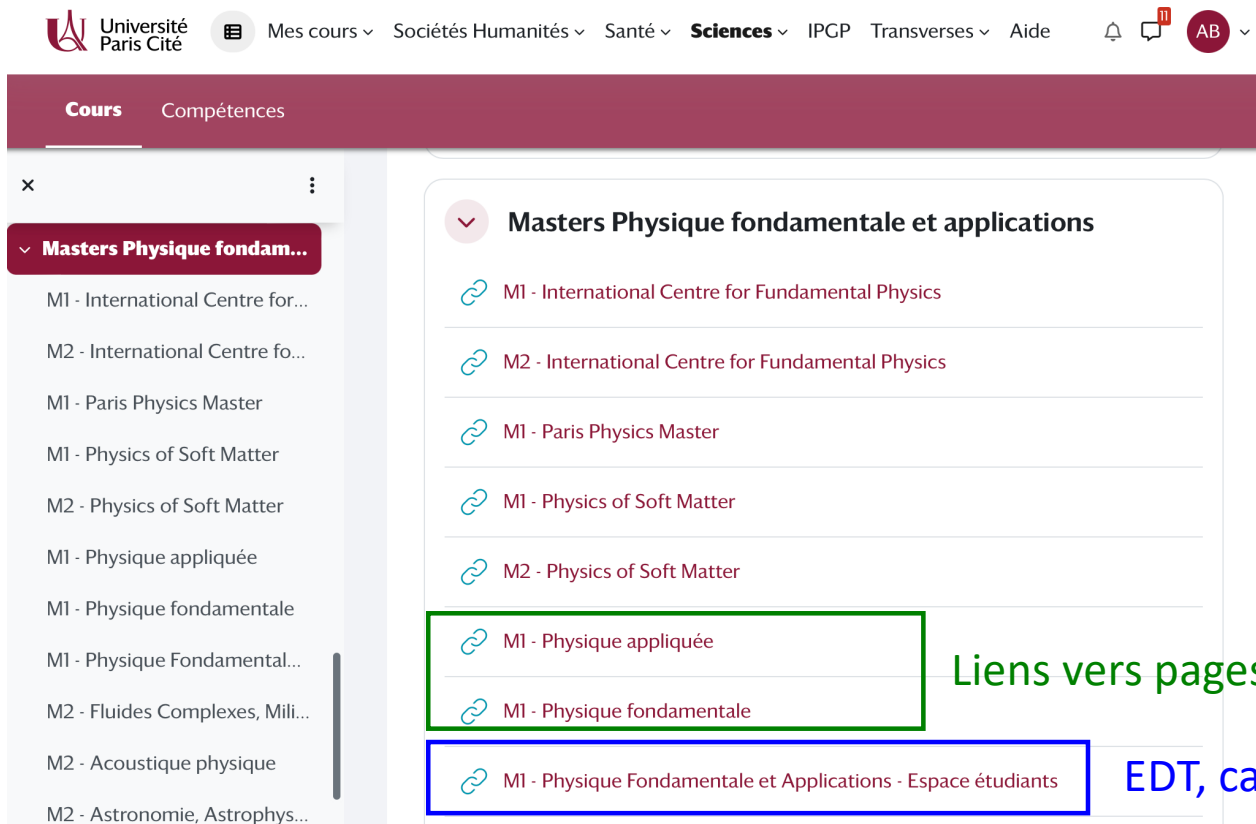
- stessy.mondongue@u-paris.fr

En septembre : via votre adresse communiquée sur MonMaster

Ensuite : via votre adresse universitaire @etu.u-paris.fr

→ à consulter régulièrement

<https://moodle2026.u-pariscite.fr> → Sciences → Physique → Master Physique Fondamentale et Applications



Cours Compétences

Université Paris Cité Mes cours Sociétés Humanités Santé Sciences IPGP Transverses Aide AB

Masters Physique fondam...

- M1 - International Centre for...
- M2 - International Centre fo...
- M1 - Paris Physics Master
- M1 - Physics of Soft Matter
- M2 - Physics of Soft Matter
- M1 - Physique appliquée
- M1 - Physique fondamentale
- M1 - Physique Fondamental...
- M2 - Fluides Complexes, Mili...
- M2 - Acoustique physique
- M2 - Astronomie, Astrophys...

Masters Physique fondamentale et applications

- M1 - International Centre for Fundamental Physics
- M2 - International Centre for Fundamental Physics
- M1 - Paris Physics Master
- M1 - Physics of Soft Matter
- M2 - Physics of Soft Matter
- M1 - Physique appliquée
- M1 - Physique fondamentale
- M1 - Physique Fondamentale et Applications - Espace  tudiants

Liens vers pages UEs (matériel pédagogique, infos UE)

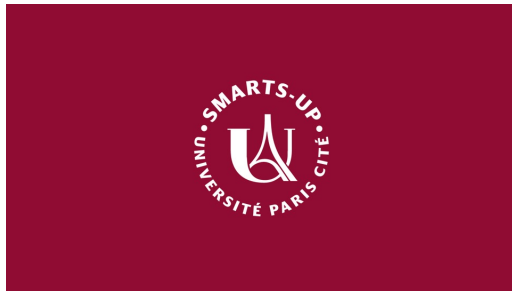
EDT, calendrier, programmes, MCC, etc.

<https://moodle2026.u-pariscite.fr/course/view.php?id=14389>

- Début : au mois de mai, après les examens du S2 de session 1
- Durée : 2-3 mois
- Lieu et thématique
 - Généralement **en laboratoire de recherche (UPCité ou non), sur un sujet de Physique**
 - Les **stages en entreprise** sont également une solution, mais les projets doivent être discutés individuellement.
 - En France ou à l'étranger
- Vos démarches
 - **Trouver un stage → ne pas tarder !!**
 - Trouver un rapporteur
 - Remplir la convention de stage en ligne
- Evaluation
 - Ecrire un **rapport** d'environ 20 pages à rendre fin août
 - **Soutenance** fin août - début septembre

Responsable des stages: **Eric Huguet** huguet@apc.univ-paris7.fr

Les stages à l'étranger sont fortement encouragés!



Bourses SmartsUP

Ouverture de l'appel à candidatures : début novembre

Clôture de l'appel à candidatures : fin novembre

Décision : courant janvier

<https://u-paris.fr/appel-a-candidatures-smarts-up-bourses-de-mobilite-sortante-en-master/>

- 25 bourses pour la faculté des Sciences (c'est beaucoup !)
- 1000€ par mois (+ déplacement)
- Critères de sélection : niveau académique du candidat, qualité de l'institution d'accueil
- Éligibilité: être inscrit en Master Recherche (OK pour les deux parcours de M1)

Responsable relations internationales : **Kristina Davitt** kristina.davitt@phys.ens.fr



Artificial Intelligence and Data Science GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Artificial Intelligence and Data Science* forme ses étudiantes et ses

ét
l'i
dc
l'ir

En savoir plus >



Chemistry GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Chemistry* aspire à former des expertes et des experts en chimie, capables de proposer des solutions aux grands défis de la chimie, que la santé, l'énergie et l'environnement.

s >



Earth Planets Universe GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Earth Planets Universe* forme des scientifiques et des ingénieur(e)s de premier plan dans le domaine des géosciences, l'astrophysique, la physique de l'Univers et les sciences spatiales.

En savoir plus >



Innovative Materials GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Innovative Materials* – en regroupant physique, chimie, biologie et médecine – permet à ses étudiantes et ses étudiants d'explorer la conception de matériaux audacieux, en réponse aux nouveaux défis socio-économiques.

En savoir plus >



Mathematical Sciences GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Mathematical Sciences* propose des formations couvrant les mathématiques, l'informatique théorique, les sciences des données, l'intelligence artificielle et la cryptographie.

En savoir plus >



Quantum Technologies GRADUATE SCHOOL

La Graduate School *Quantum Technologies* forme ses étudiantes et ses étudiants aux techniques avancées de l'information quantique, en combinant la physique quantique avec la théorie de l'information.

En savoir plus >

- Séminaires thématiques
- Séminaires d'ouverture
- Bourses SMARTS-UP stages

Master Physique

Liens vers les pages des différents M2

- Présentation des M2 UPCité fin novembre / début décembre
- Candidatures au printemps

- **Relais handicap UP Cité**

- Pour les étudiants en situation de handicap ou qui rencontrent un problème de santé temporaire
- Aide technique ou aménagement dans le cadre de leurs études ou examens
- Halle aux farines : Hall E, RDC gauche, allée paire ; <https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/>

- **Etudiant aidant**

- Pour les étudiants qui s'occupent au quotidien d'un proche en perte d'autonomie
- Accompagnement du pôle Vie étudiante, aménagement d'études, consultations service santé étudiante, groupes de soutien

<https://u-paris.fr/etudiant-aidant/>

Cette semaine, en salle 206A du bâtiment Condorcet

→ ordre de passage sur page web M1

Date	Heure	Nom	Prénom	Nom	Prénom
lundi 13/08 14h-17h30 206A Condorcet	14:00	ABDELLAOUI	Alyah	DURANTINI	Giorgia
	14:10	ADECHI	Sara	ETOMBA	Matthieu
	14:20	AUGÉ	Raphaël	FAHY	Violette
	14:30	AYMONIER	Paola	FAURE	Mathéïs
	14:40	BALME	Arthur	FRADIN	Lou
	14:50	CAI	Tianxiao	FRANCO BAUTISTA	Diego Mauricio
	15:00	CARRÉ	Thomas	FRISON	Nando
	15:10	CÉLESTINE	Thomas	GAUTIER	Joséphine
	15:20	CHÂLES	Alan	GAUVIN	Elouan
	15:30	CIVAS	Didem	HADID	Ales
	15:50	COLIN	Gaël	DIDIER-AGUADO	Gabriel
	16:00	COPOL	Yohan	DRAUS	Chloé
	16:10	DA CONCEICAO	Enzo	DURANTINI	Giorgia
	16:20	DE SAINTIGNON	Camille	ETOMBA	Matthieu
	16:30	DELESTRE	NILS	FAHY	Violette
	16:40	DENG	Elodie	FAURE	Mathéïs
	16:50	DIAS GONCALVES--SERGIUS	Esteban	FRADIN	Lou
	17:00	DIDIER-AGUADO	Gabriel	FRANCO BAUTISTA	Diego Mauricio
	17:10	DRAUS	Chloé	FRISON	Nando
	17:20				

mardi 01/09 16h-17h30 206A Condorcet	16:00	GAUTIER	Joséphine	LAFONT	Emmanuel
	16:10	GAUVIN	Elouan	LALAIRE	Constance
	16:20	HADID	Ales	LE BARS HUET	Maël
	16:30	HAMIEH	Salah	LE BRETON	Lucas
	16:40	HOCQUERELLE	Thibaud	LE GUEN	Clément
	16:50	IMADOUCHENE	Ghani	LE MELLAY-HAMON	Killian
	17:00	JUGEAU	Sergio	LOOTGIETER	Thomas
	17:10	KORSCH	Bruno	LOUBEAU	Arthur
	17:20	KPATINVO	Fifonsi	LUCIANI	Justine
mercredi 02/09 9h-12h 206A Condorcet	09:00	MARCHAND	Joseph	SCHMITT	Amélie
	09:10	MEDJAHDI	Imène	SKRABURSKI	Alexandre
	09:20	PAWLICKI	Victor	THESEE	Yanis
	09:30	PERNOT	Gaspard	TISSIER	Adèle
	09:40	PEYRES	Quentin	AIT HADJI	Rayane
	09:50	PIERRACHE	Alisson	BASSA	Houéfa Cynthia Marina
	10:00	PINEAU	Sidonie	BOUTAZGHA	Yassin
	10:10	PROBST	Anna	CHAMPAGNE	Chloé
	10:20	SCHETTER	Lou	GOY-MUNOZ	Matéo
	10:40	JEEVACHANDRAN	Swetha	NGANZI	Ludivin
	10:50	JOURDAINE	Kylian	PERIGNON-HUBERT	Guillaume
	11:00	JYBTOU	Chaimae	SOUISSI	Sinda
	11:10	LANNETTE	Titouan	TAVARES	Ayrton
	11:20	LESKEVICH	Ivan	VAILANT	Eliot
	11:30	MERINE	Insaf	WALLET	Lison
	11:40	MOISE	Adnane	ZUCCONI	Andrea
	11:50	MOUCHE	Sébastien		

Bon début de semestre !

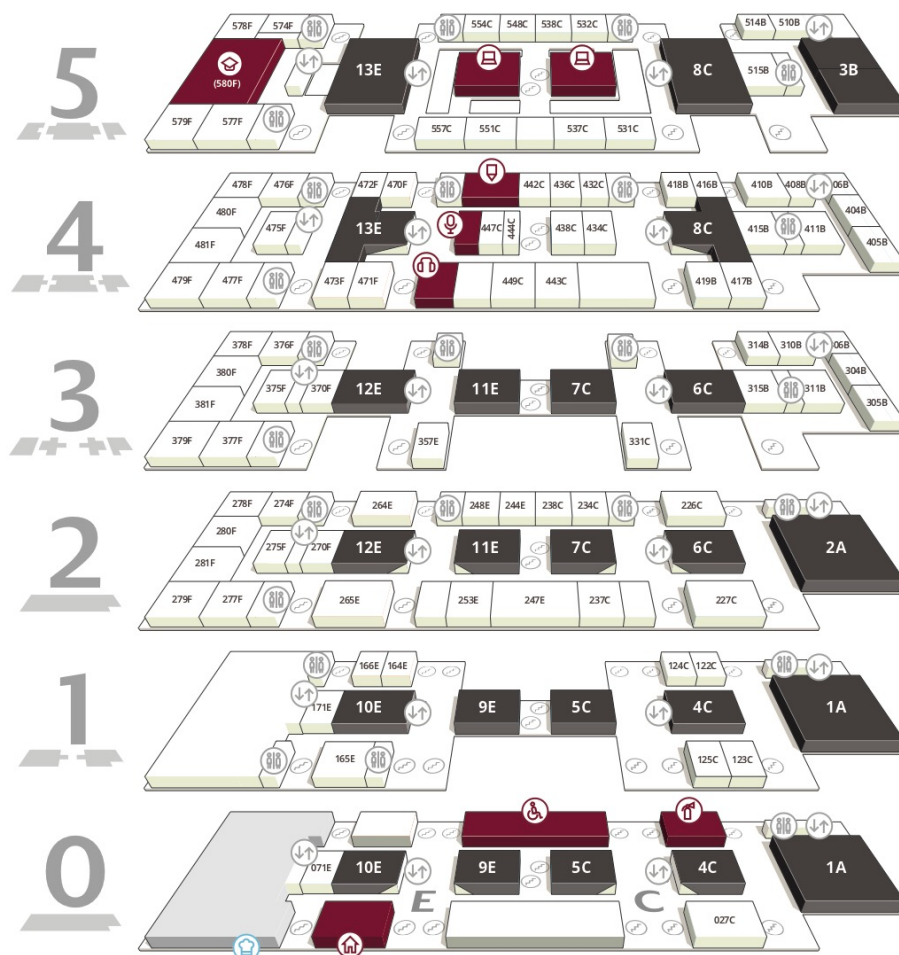
Contacts pédagogiques et de scolarité :

- Responsable du M1 : **Adrien BORNE**, adrien.borne@u-paris.fr
- Responsable de la mention : **Francesco NITTI**, nitti@apc.in2p3.fr
- Scolarité : **Stessy MONDONGUE**, stessy.mondongue@u-paris.fr, bureau 351A bât. Condorcet

Plan campus



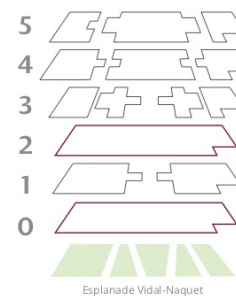
Plan Halle aux Farines



-  Relais Handicap
-  Maison des étudiants et de la vie associative
-  PC sécurité
-  Plateau d'ordinateurs en libre-service
-  Boxes et plateau d'enregistrement
-  Fablab
-  Self e-learning
-  Salle des thèses
-  Restaurant
-  Ascenseurs
-  Toilettes

La Halle aux Farines, mode d'emploi

- > Les niveaux 0 et 2 permettent de traverser le bâtiment quelque soit le hall par lequel vous êtes entré.
- > Les niveaux 1, 3, 4 et 5 sont composés de plusieurs halls qui ne communiquent pas entre eux.



Autres contacts :

- **Pôle commun Stratégie et relations internationales** <https://u-paris.fr/etudier-a-letranger/>

Contact UFR de Physique : Kristina Davitt, kristina.davitt@phys.ens.fr

- **Responsable stage M1** : Eric Huguet, huguet@apc.univ-paris7.fr

- **Relais Handicap** : Halle aux farines Hall E, RDC gauche - allée paire

relais-grandsmoulins@u-paris.fr - 01 57 27 65 20 <https://u-paris.fr/etudes-et-handicap>

- **Service de santé Etudiants** (soin médicaux, aide psychologique, ...) : Sophie Germain, RDC, ouvert de 9h30 à 17h30, 01 57 27 94 60 - <https://u-paris.fr/service-sante/>

- **Aides sociales** : département de la vie étudiante - bât. A des Grands Moulins, RDC <https://u-paris.fr/bourses-aides/>

- **Etudiants aidants**: <https://u-paris.fr/etudiant-aidant/>

- **CROUS** (bourse, logement, restauration, ...) : <https://www.crous-paris.fr/>

- **Bibliothèque universitaire** (lieu de travail, prêt d'ouvrages, ressources électroniques) <https://u-paris.fr/les-bibliotheques/>

- Service commun de ressources informatiques pédagogiques et technologiques (**SCRIPT**, plateau informatique en libre accès, logiciel, espace de stockage, mail, ...)

- **Centre de ressource en Langues** (CRL, logiciel et outils informatiques en libre service pour l'apprentissage ou le renforcement des langues) <https://u-paris.fr/centres-de-langues/>

- **Service des Sports** : Sophie Germain (aile droite) - <https://sport.u-paris.fr>

- **Service Culture** : bât. A des Grands Moulins - <https://culture.u-paris.fr>