



Sorbonne Université

**CMI-Physique- SU
Février 2021**



Le CMI : une formation universitaire Licence- Master

- **exigeante, progressive en 5 ans** construite autour :
 - **d'un socle scientifique solide (Licence)**
 - **d'une spécialité forte**
 - **de composantes transversales avec des enseignements d'Ouverture Sociétale Economique et Culturelle (OSEC)**
activités de mise en situation : projets, stages
- **Adossée à des grands laboratoires de recherche**
formation par la recherche, innovation
- Ouverte à l'**international** : mobilité obligatoire
- **Professionnalisante avec des stages** ouvrant sur une meilleure employabilité (à + 5 ou + 8).
- **bénéficiant d'un label national**

Réseau FIGURE : Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche,

<https://reseau-figure.fr>



AÉRONAUTIQUE
AGROSCIENCES
BIOTECHNOLOGIES
CHIMIE
ECONOMIE-FINANCES
ÉLECTRONIQUE ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
AUTOMATIQUE
ENVIRONNEMENT
GÉOGRAPHIE-AMÉNAGEMENT
GÉNIE CIVIL
GÉOSCIENCES
INFORMATIQUE
MATHÉMATIQUES
MÉCANIQUE
PHYSIQUE
SCIENCES DES MATERIAUX
STAPS
TOURISME ET PATRIMOINE
TRANSPORT ET MOBILITÉ

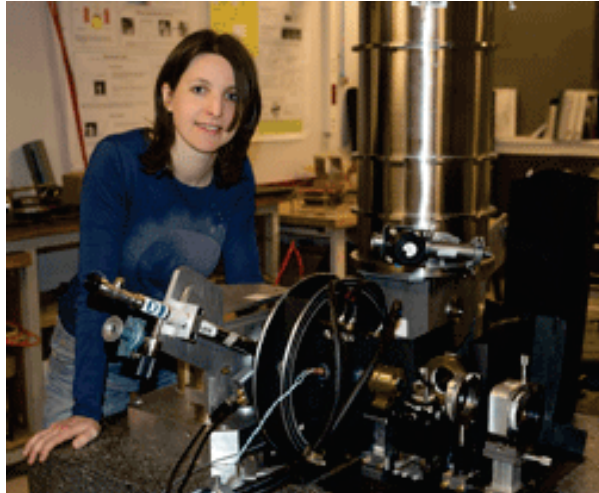
Objectifs du CMI Physique de Sorbonne Université

- ▶ Compétences transversales
 - Organisation, conduite de projets
 - Compétences scientifiques et techniques générales
 - Compétences en SHS (gestion, entreprenariat, marketing)
- ▶ Compétences disciplinaires
 - Communes (Physique)
 - Connexes (Chimie ou Electronique)
- ▶ Compétences de spécialité en master de physique
 - Matière
 - Optique
 - Complexité
 - Astrophysique et ingénierie spatiale
 - Biophysique
 - Observation de la Terre, Télédétection

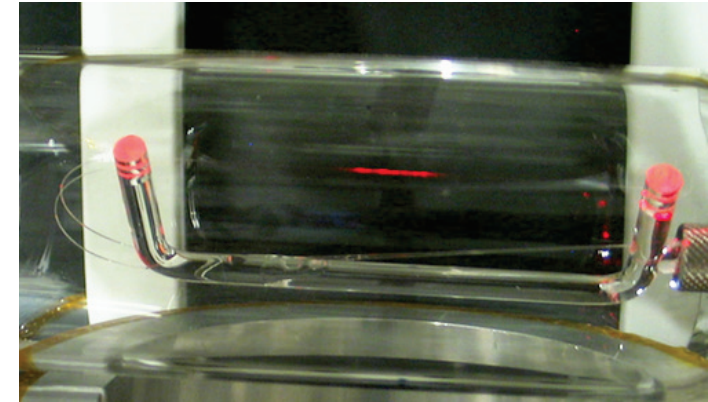
Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

- ▶ **Bénéficier du contexte de recherche de la faculté des sciences et ingénierie**
- **Animations scientifiques** s'appuyant sur un environnement scientifique exceptionnel :
 - ✓ **variété** et la qualité des laboratoires de recherche
 - ✓ implication nationale et **internationale** de ses enseignants et chercheurs
 - Conférences de découverte scientifique dès la licence
 - Conférences entreprise
 - Conférences scientifiques et ateliers en master
- **Stages** en laboratoire
 - Grande variété thématique
 - Théorique comme expérimental
 - Grande capacité d'encadrement
- PMC Lab et nombreux **projets** dans et hors cursus
- **Plateformes expérimentales** : générale, optique, Centre d'instrumentation laser, Radiocristallographie, FabLab...
- **Relation Laboratoires/Entreprises.** Agoranov

La recherche en physique à SU



Laura Thevenard (INSP)
Médaille Bronze CNRS 2015



Miroir de Bragg avec qq milliers atomes;
Julien Laurat (LKB)

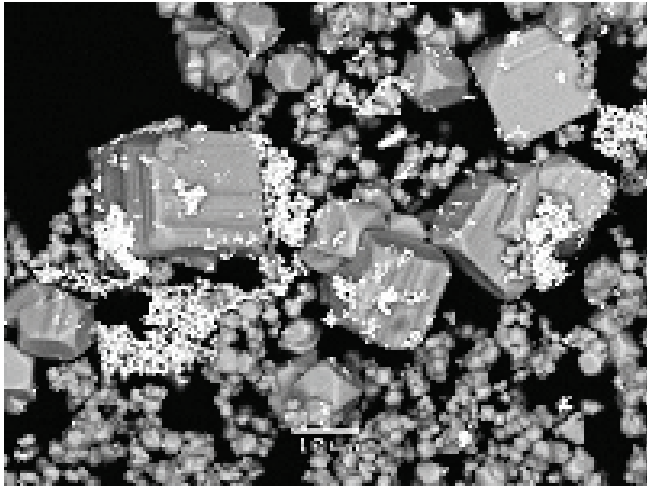


Rosetta (LESIA) – Etude des comètes

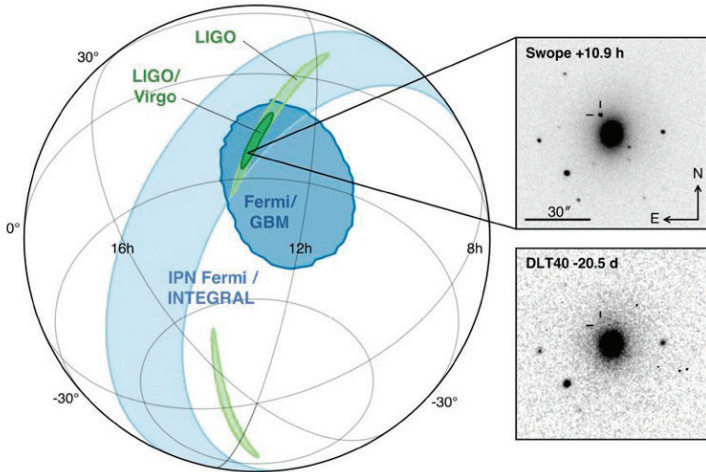


V. Bormuth- ERC Grant 2016
Etude du poisson zèbre (LJP)

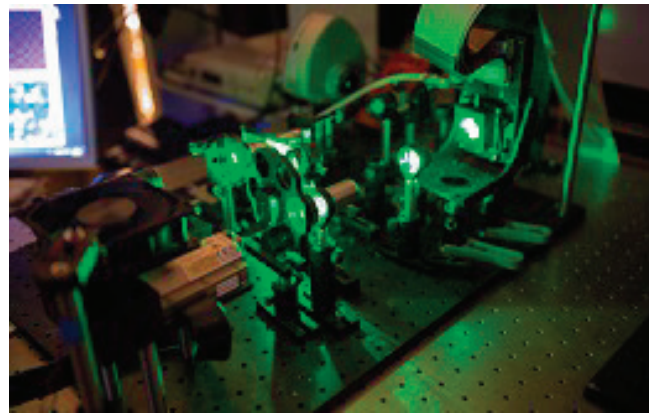
La recherche en physique à SU



La formation des mines d'or
IMPMC



Ondes gravitationnelles et lumière
IAP



Start-up LightOn (lumière+big data)
LKB-LPS



L. Cugliandolo - Prix Irène Joliot-Curie 2015
LPTHE

Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

► Les laboratoires porteurs et soutiens industriels

- Laboratoire d'Océanographie et du Climat (LOCEAN)
- Institut des Nanosciences de Paris (INSP)
- Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et Cosmochimie (IMPMC)
- Laboratoire de Physique Théorique de la Matière condensée (LPTMC)
- Laboratoire d'Utilisation des Laser Intenses (LULI)
- Physique et Mécanique des Milieux hétérogènes (PMMH)
- Laboratoire de Physique des Plasma (LPP)
- Laboratoire d'Etude du Rayonnement en Astrophysique et Atmosphères (LERMA)
- Laboratoire Atmosphère, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS)
- Laboratoire Jean Perrin (LJP)
- Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD)
- Laboratoire Pierre Aigrain (LPA)
- Laboratoire Kastler Brossel (LKB)
- Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA)
- UN CORRESPONDANT CMI PAR LABORATOIRE
- Recouvrement thématique avec les spécialités du CMI
 - THALES
 - SAFRAN
 - NIKON
 - NESTLE
 - SOFRADIR
 - BLUE Industry and Science
 - PLUME
 - CAILabs

Associations étudiantes



Association des étudiants
des CMI de SU



Association des étudiants
en physique de SU



PMCEntrepreneurs

Entrepreneurs Club Pierre & Marie Curie



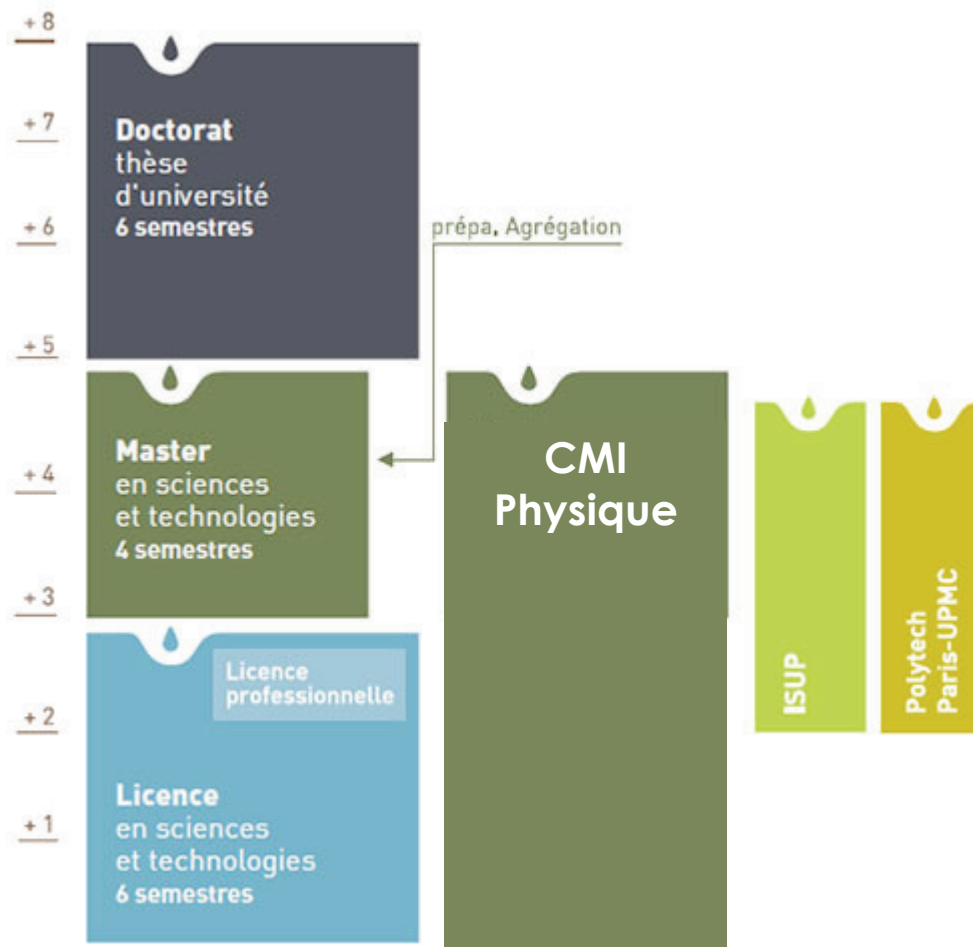
Association des étudiants
usagers du FabLab



Game Of Drones 2014 - PMCLAB

Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

► Au sein de l'offre de formation de l'UPMC



Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

► Au sein de l'offre de formation de l'UPMC

- Parcours renforcé et exigeant
- Cycle d'intégration L1
- Majeure PHYSIQUE / Mineure CHIMIE ou ELECTRONIQUE



Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

► Au sein de l'offre de formation de l'UPMC

- Parcours renforcé et exigeant
- Cycle d'intégration L1
- Majeure PHYSIQUE / Mineure CHIMIE ou ELECTRONIQUE / Sur Mineure SHS



Description de la structure du CMI Physique

	L1 avec parcours exigeant											
S1	Mathématiques 1 : Mathématiques pour les études scientifiques 1 (9 ECTS)		Mécanique Physique 1 (6 ECTS)	Physique 1 : Optique et Electrocinétique (6 ECTS)	Chimie 1 : Structure et Réactivité ou Informatique 1 : Eléments de programmation 1 (6 ECTS)	Projet Découverte de la démarche scientifique (3 ECTS)	Orientation et Insertion Professionnelle (3 ECTS)	Technique d'Expr. et de Comm. en Français (3 ECTS)				
S2	Mathématiques 2 : Mathématiques pour les études scientifiques 2 (6 ECTS)		Mécanique Physique 2 (9 ECTS)		Chimie 2 : Transformations chimiques en solution aqueuse ou Electronique 2 : Fondements de l'électronique (9 ECTS)		Projet de Recherche Encadré (Fablab-Nanosat) (6 ECTS)	Histoire, sciences et techniques (3ECTS)				
Stage en Entreprise (Evaluation compte pour CC pour OIP L3-S6 ; préparé en OIP L1) -> dispositif d'orientation progressive												
Majeure de Physique				Mineure				Surmineure				
S3	Méca (3 ECTS)	Thermo (6 ECTS)		Maths (6 ECTS)	Anglais (3 ECTS)	Mineure Chimie ou Electronique (12 ECTS)		Histoire des Entreprises (6 ECTS)				
S4	Optique et électromagnétisme (12 ECTS)			Méca avancée (6ECTS)	Maths (3 ECTS)	Mineure Chimie ou Electronique (9 ECTS)		Physique des systèmes dynamiques (6 ECTS)				
S5	Phys Quantique 1 (6 ECTS)	Electromagnétisme (9 ECTS)		OIP + Stage (3ECTS)	Mineure Chimie ou Electronique (12 ECTS)			Marketing (6 ECTS)				
S6	Phys Quantique 2 (6 ECTS)	Thermostatistique (6 ECTS)	Phys exp et num (6ECTS)		Anglais (3ECTS)	Mineure Chimie ou Electronique (9 ECTS)		Entreprenariat I (6 ECTS)				
M1 de physique parcours exigeant												
S7	MNI / Physique numérique (6 ECTS)		Phys statistique (6 ECTS)	Phys Quantique et electron dans les solides (9 ECTS)		UE thématiques (3 ECTS)	Phys exp (3ECTS)	OIP (3 ECTS)				
S8	Physique numérique (3ECTS)	Physique du Solide (6ECTS)		Phys Macro ou Phys atomique et moleculaire (6 ECTS)	Projet de M1 (3 ECTS)	UE thématiques (3 ECTS)	Stage (9 ou 12 ECTS)					
M2 physique parcours exigeant												
M2	Spécialité de M2 renforcée (Matériaux et nano-objets, Optique, Système complexes, Astrophysique et Ingénierie Spatiale, Observation de la terre, Biophysique)							Animation et engagement personnel et Connaissance du monde socio-économique (6 ECTS)				

Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

LA 1^{ère} ANNEE DU CMI

► Au sein de l'offre de formation de la FSI de SU

		ECTS	Code		Libellé court	
Semestre 1						
UE		9	LU1MA001		Mathématiques 1	Mathématiques pour les Sciences 1
UE		6	LU1MEPY1		Mécanique - Physique 1	Mécanique - Physique 1
UE		6	LU1PY001		Electrocinétique Optique	Electrocinétique Optique
Liste à Choix						
UE		6	LU1IN001		Informatique 1	Eléments de programmation 1
UE		6	LU1CI001		Chimie 1	Structure et réactivité
UE		3	LU1SXM06		Projet	Projet démarche scientifique
UE		3	LU1SXOIP		Orientation Insertion pro	Orientation Insertion Professionnelle
UE		3	LU1SXTEC		TEC	Technique d'expression et de communication en Français
Semestre 2						
UE		6	LU1MA002		Mathématiques 2	Mathématiques pour les Sciences II
UE		9	LU1MEPY2		Mécanique - Physique 2	Mécanique - Physique 2
Liste à Choix						
UE		9	LU1CI002		Chimie 2	Transformations chimiques en solution aqueuse
UE		9	LU1IN002		Informatique 2	Eléments de programmation 2
UE		9	LU1EE002		Électronique 2	Fondements de l'électronique
UE		6	LU1SXPFL		Projet FabLab	Projet FabLab
UE		3	LU1LV001		Langue	Langue
UE		3	LU1SXHST		HST	Histoire, sciences et techniques

Description de la structure du CMI Physique

MINEURES DE LICENCE

	Mineure Chimie	Mineure Electronique
S3 (12 ects)	LU2CI011 : Thermodynamique appliquée à la chimie LU2CI012 : Chimie inorganique	LU2EE199 : Fonctions élémentaires de l'électronique LU2EE299 : Electronique numérique, combinatoire et séquentielle
S4 (9 ects)	LU2CI002 : Chimie organique LU2CI001 : Liaisons intramoléculaires et réactivité	LU2EE201 : Outils math pour Matlab LU2EE298 : Matlab
S5 (12 ects)	LU3CI011 : Electrochimie LU3CI032 : Chimie moléculaire	LU3EE104 : Réseaux électriques et électroniques de puissance LU3EE198 : Induction magnétique et conversion d'énergie LU3EE199 : Signaux et systèmes
S6 (9 ects)	LU3CI013 : Matériaux inorganiques LU3CI021 : Caractérisations avancées	LU3EE204 : Microcontrôleurs LU3EE100 : Systèmes numériques ou LU3EE200 : Techniques et dispositifs pour l'électronique analogique et numérique

Description de la structure du CMI Physique

Bilan des AMS

Place dans la cursus	Durée	Type de projet/stage	ECTS
L1	90h sur 1 semestre	Projet découverte démarche scientifique	6
L1	50h	Méthodologie - Projet documentaire	3
L1	90h sur 1 semestre	Atelier bi-disciplinaire de recherche encadrée	6
Entre le L1 et le L2	3 à 6 semaines	Stage de motivation en entreprise	6
L3	Environ 120h	Projet intégrateur	6
L3	6 semaines	Stage de spécialisation en laboratoire ou en entreprise	6
M1	Environ 100h	Projet intégrateur	3
Fin de M1	6 à 12 semaines	Stage de spécialisation en entreprise ou laboratoire	9
M2	24 semaines	Stage de fin d'étude en laboratoire ou entreprise	30

> AMS au sein des UE : TOTAL 75+28 = 103

Contexte du CMI Physique de Sorbonne Université

LA 1^{ère} ANNEE DU CMI

► EMPLOI DU TEMPS

	8 30	9 00	9 30	10 00	10 30	11 00	11 30	12 00	12 30	13 00	13 30	14 00	14 30	15 00	15 30	16 00	16 30	17 00	17 30	18									
Lundi																													
Elec		TP/RP LU1MEPY1 (Atrium 5ème étage)						TD LU1EE001 (Atrium.329)		TD LU1MEPY1 (Atrium.515)																			
Méca		TP LU1IN001 (CF)			TD LU1IN001 (Atrium.259)			TP/RP LU1MEPY1 (Atrium 5ème étage)																					
Phy A		TP LU1CI001 (Atrium.4ème étage CF)						LU1SXTEC (CF)										TD LU1CI001 (Atrium.427)											
Phy B		TP LU1IN001 (CF)			TD LU1IN001 (Atrium.257)													CS LU1IN001 avec MIP13 (Amphi.A2)											
Mardi																													
Elec											CS LU1MA001 avec MIP14 (Amphi.43)			TD LU1MA001 (Atrium.429)															
Méca		LU1SXIOP GrA (Atrium.321)			LU1SXIOP GrB (Atrium.321)									TD LU1MA001 (Atrium.259)															
Phy A		LU1SXIOP (CF)						LU1SXIOP (CF)						CS LU1MA001 avec PCGI12 (Amphi.A2)			CS LU1PY001 avec PCGI12 (Amphi.24)												
Phy B																													
Mercredi																													
Elec		CS LU1MA001 avec MIP14 (Amphi.34B)			CS LU1MEPY1 avec MIP14 (Amphi.24)									LU1SXTEC (CF)			LU1LV001 (CF)												
Méca																	CS LU1CI001 avec PCGI12 (Amphi.34B)												
Phy A		TP/RP LU1MEPY1 (Atrium 5ème étage)																											
Phy B																													
Jeudi																													
Elec		TP LU1IN001 (CF)			TD LU1IN001(CF à répartir sur MIP1/DC)									TP LU1EE001 (CF)															
Méca		TD LU1EE001 (Atrium.245)			LU1SXTEC (CF)																								
Phy A		TD LU1MA001 (Atrium.423)			LU1SXM06 Atrium.423)						TP LU1PY001 (Atrium 5ème)			TD LU1PY001 (Atrium.513)															
Phy B																													
Vendredi																													
Elec		TD LU1MA001 (Atrium.325)			LU1SXIOP (Atrium.325)									CS LU1EE001 avec MIP16 (Amphi.34B)			CS LU1IN001 avec MIP12 (Amphi.B1)												
Méca		TD LU1MA001 (Atrium.421)			TD LU1MEPY1 (Atrium.523)																								
Phy		CS LU1MEPY1 avec MIP15 (Amphi.24)			TD LU1MA001 (Atrium.321)						CS LU1MA001 avec PCGI12 (Amphi.B2)			TD LU1MEPY1 (Atrium.523)															
	8 30	9 00	9 30	10 00	10 30	11 00	11 30	12 00	12 30	13 00	13 30	14 00	14 30	15 00	15 30	16 00	16 30	17 00	17 30	18									

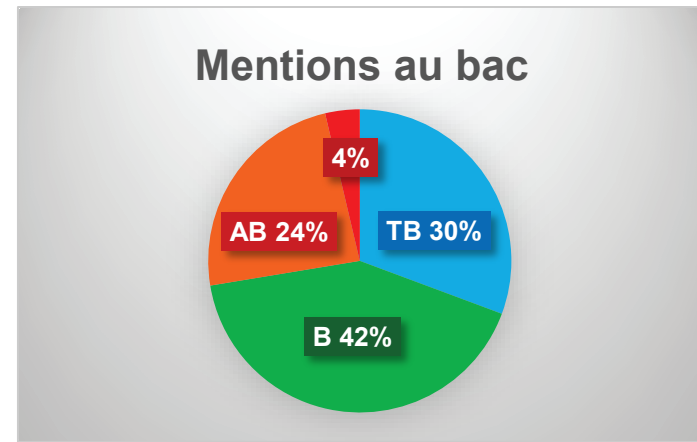
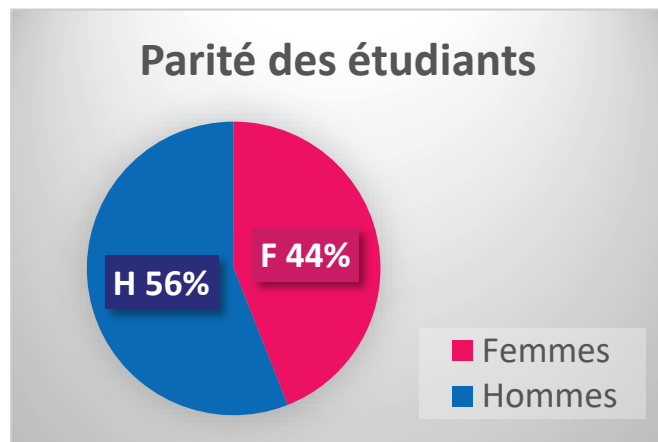
Environ 30 h de cours par semaine + Travail personnel

Description de la structure du CMI Physique

Recrutement et passerelles

► CMI Physique Sorbonne Université sur Parcoursup

- Evaluation des dossiers (en 2020 : 966 candidats – 589 classés – 32 places)
- Entretiens de motivation (en avril – en présentiel sinon visio)



► Liens étroits avec la licence et le master

- Passerelle entrante en L1S2, L2 et éventuellement L3

– Exigence de validation de toutes les UE du cursus (réussite 80-90 %)

► 1^{ère} promo diplômée en M2 en 2020

continuation en thèse de doctorat ou insertion professionnelle

Description de la structure du CMI Physique

Mobilité internationale

- ▶ Accompagnée et soutenue par les départements de licence et de master
 - Deux EC responsables mobilité
 - Projet personnel de l'étudiant
 - Masters internationaux
- ▶ Au moins deux mois et/ou un stage
- ▶ Dispositifs d'aide à la mobilité
- ▶ Programmes internationaux ou accords bilatéraux
 - Erasmus en Europe (avec environ une vingtaine de pays et plus de 200 établissements à travers l'Europe)
 - MICEFA (Etats-Unis et Canada anglophone)
 - Programmes Erasmus Mundus (variables au cours du temps, Inde Chine, Amérique du sud ...)
 - University of Chicago, Vancouver, Hong Kong, Singapour, Tokyo, ...

Description de la structure du CMI Physique

Evaluation des enseignements

Comités de pilotages :

- délégués étudiants
 - une réunion par semestre (début décembre et fin mars)
- **Compte-rendu fait par les étudiants publié,**
► **Remarques transmises aux enseignants concernés.**

Questionnaires :

- semestriels
- **Bilan statistique publié,**
► **Commentaires libres portant sur chaque UE transmis aux responsables.**

Conseil de perfectionnement :

- Annuel
- Équipe pédagogique, correspondants CMI des laboratoires et industriels

Description de la structure du CMI Physique

Equipe pédagogique et administrative

Rôle	Nom, Prénom
CMI Relations Figure - Evaluations - Labos	Bonneau Stéphanie (Professeure) <i>Spécialité : Biophysique</i> Laboratoire Jean Perrin (LJP)
Cycle d'intégration (L1) Recrutements, communication, devenir	Michaut Xavier (Professeur) <i>Spécialité : Physique moléculaire et astrophysique</i> Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA)
Licence (L2-L3) Relations Inter-CMI et départements (SHS, Ch, Ing)	Jean-Louis Cantin (Maître de Conférences) <i>Spécialité : Nanosystèmes magnétiques</i> Institut des NanoSciences de Paris (INSP)
M1 Entreprises, Stages, Langues	Alexandra Fragola (Maîtresse de Conférences) <i>Spécialité : quantum dots fluorescents et imagerie biologique</i> Laboratoire de Physique et d'Etude des Matériaux (LPEM)
M2 Spécialités de Master	Responsables des 6 spécialités du Master

Secrétariat : Steve Zozio

The background image shows a wide view of the Seine River in Paris. On the left, a white boat is docked at a pier. In the center, there's a large, modern-looking building with many windows. To the right, the spire of Notre Dame Cathedral is visible. The sky is clear and blue.

FIN

Merci de votre attention