

---

***Sonia Fornasier : Liste des publications/Publications list***

---

<b>1</b>	<b>Sonia Fornasier : Curriculum Vitae</b>	<b>3</b>
1.1	Cursus universitaire et formations . . . . .	3
1.2	Activités professionnelles passées . . . . .	3
1.3	Intérêts et expériences scientifiques . . . . .	4
1.3.1	Publications . . . . .	4
1.4	Responsabilités administratives et collectives . . . . .	4
1.4.1	Responsabilités au sein de l'Université Paris Cité - Paris Diderot . . . . .	4
1.4.2	Responsabilités au sein du LESIA/LIRA et de l'Observatoire de Paris . . . . .	5
1.4.3	Responsabilités et mandats nationaux et internationaux . . . . .	5
1.4.4	Organisation des colloques . . . . .	6
1.5	Responsabilités scientifiques . . . . .	7
1.5.1	Missions spatiales . . . . .	7
1.5.2	Projets nationaux/internationaux . . . . .	9
1.6	Rayonnement . . . . .	10
1.6.1	Collaboration et invitations dans des universités étrangères . . . . .	11
1.6.2	Conférences grand public . . . . .	12
1.6.3	Communiqués de presse et diffusion de connaissances . . . . .	13
1.7	Enseignement . . . . .	15
1.7.1	Encadrement doctoral . . . . .	16
1.7.2	Encadrement des stages universitaires . . . . .	17
1.7.3	Suivi des activités de Post-doctorants . . . . .	18



---

## *Sonia Fornasier : Curriculum Vitae*

---

**Nom** : Fornasier

**Prénom** : Sonia

• **Professeure d'Université, Université Paris Cité**

• **Laboratoire de rattachement** : Laboratoire d'instrumentation et de recherche en astrophysique (**LIRA**), LESIA jusqu'à 2024

• **membre senior de l'Institut Universitaire de France** en délégation à l'IUF de septembre 2019 à août 2024

**Adresse professionnelle** : Observatoire de Paris-LESIA, 5 Place J. Janssen, 92195 Meudon cedex, France

**page web** : <https://sites.lesia.obspm.fr/sonia-fornasier/>

### 1.1. Cours universitaires et formations

– 2012 : **Habilitation à Diriger des recherches** de l'Université Paris Diderot sur *Caractérisation physico-chimique des petits corps du système solaire* ; Habilitation obtenue le 25 mai 2012 avec félicitations du jury.

– nov. 1999 - déc. 2002 : **Doctorat en "Astrophysique et méthodes associés" de l'Université Denis Diderot (Paris 7) et en "Sciences et Technologies Spatiales" de l'Université de Padoue** (thèse en cotutelle Italie-France). Titre des travaux : *Caractérisation Scientifique de la Wide Angle Camera et étude physique des petits corps du Système Solaire*, sous la direction du Pr. M.A. Barucci et du Pr. C. Barbieri. Thèse soutenue le 18 Décembre 2002 à Padoue, Italie, avec la mention très honorable et les félicitations du jury.

– 1991-1997 : Licence & master en Astronomie (*Laurea en Astronomie*) (équivalence DEA de l'Université P7) de l'Université des Études de Padoue. *Laurea* soutenue le 25 octobre 1997 avec la note : 107/110. Titre de la thèse de *Laurea* : Recherche spectroscopique des produits d'altération aqueuse dans les astéroïdes primitifs. Directeurs : Pr. C. Barbieri, Dr. M. Lazzarin

### 1.2. Activités professionnelles passées

— Avril – Décembre 1998 : CDD de recherche pour *Étude de la réflectivité des matériaux des surfaces éclairées par le Soleil dans le milieu spatial* mené au Département d'Astronomie

- et au centre de Sciences et Activités Spatiales (CISAS) de l'Université de Padoue, Italie.
- 11 Janvier 1999 – 10 Janvier 2000 : CDD avec l'Université des Études de Padoue, Italie, comme fonctionnaire technicienne (VIII statut), avec tâche de recherche : *Calibrations photométriques de la Wide Angle Camera pour la mission spatiale Rosetta*.
  - 01 Décembre 2002 – 30 Juin 2005 : CDD de l'Université de Padoue pour une activité de recherche sur : *Etude physique des petits corps du Système Solaire*.
  - 07 Juillet 2005 – 31 Octobre 2005 : CDD de l'Université de Padoue sur *L'étude du système pour la suppression de la lumière diffuse pour l'instrument QUANTEYE-OWL de l'ESO*
  - 01 Janvier 2006 – 31 août 2006 : CDD de l'Université de Padoue-CISAS sur : *Calibration Photométrie et astrométrie de l'instrument OSIRIS-WAC (mission Rosetta)*.
  - Septembre 2006-novembre 2022 : Maître de Conférence à l'Université Paris Cité (Université Paris Diderot jusqu'à 2019)

### 1.3. Intérêts et expériences scientifiques

Mon activité de recherche est dédiée à la caractérisation des propriétés physiques des petits corps du Système Solaire, géocroiseurs, astéroïdes, Troyens, Centaures, Transneptuniens et comètes. Mes travaux s'appuient largement sur les observations multilongueur d'onde obtenues à partir de télescopes au sol (VLT-NTT de l'ESO, NASA-IRTF, TNG-ENO, DCT, ..), et dans l'espace (missions Rosetta, Spitzer, Herschel), sur la modélisation de la composition physico-chimique, sur la modélisation thermique et sur l'analyse statistique. Mon objectif est d'arriver à comprendre les processus d'accrétion et d'évolution qui se sont déroulés dans le disque protoplanétaire.

#### 1.3.1. Publications

Mes recherches ont donné lieu à plus de 300 publications dans des journaux à comité de lecture (31 en 1<sup>er</sup> auteur), dont 26 dans Science, Nature et Nature Astronomy, et plus de 50 présentations invitées. H-index = 65 (source NASA-ADS).

Voir la liste des publications : <https://sites.lesia.obspm.fr/sonia-fornasier/publication-list/>

### 1.4. Responsabilités administratives et collectives

#### 1.4.1. Responsabilités au sein de l'Université Paris Cité - Paris Diderot

- Membre du Conseil Scientifique de l'UFR de physique de l'Université Paris Cité depuis septembre 2025
- Membre élue du conseil de la Faculté de Sciences de l'Université Paris Cité depuis 2023
- Juin 2019 -Novembre 2022 : **membre élue du conseil d'administration de l'Université Paris Cité.**
- 2020-2022 : Membre du comité électoral consultatif de l'Université Paris Cité
- Oct. 2022- mars 2023 : Membre du groupe de travail sur la définition des orientations cadrant la mise en œuvre du dispositif Chaires Professeurs Juniors au sein d'Université Paris Cité.
- 2012-2015 : membre du Conseil Scientifique de l'UFR de physique de l'Univ. Paris Diderot
- 2012-2015 : **Membre du Groupe d'Experts Thématiques « 2 infinis » (pour les sections CNU 29 et 34) de l'UFR de Physique de l'Université Paris Diderot.**

- **Organisation de la première journée internationale des astéroïdes en France, à l'Univ. Paris Diderot** (amphithéâtre Buffon), le 30 juin 2017, avec des conférences et des débats à destination du grand public. Le 6 décembre 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a déclaré le 30 juin Journée internationale des astéroïdes afin de commémorer chaque année, au niveau international, l'anniversaire de l'explosion de Tougouska (Sibérie, Fédération de Russie) survenue le 30 juin 1908, et de sensibiliser la population aux risques d'impact d'astéroïdes.
- Membre du comité de sélection pour le responsable de la mention du Master Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales (SUST) de l'Observatoire de Paris-PSL (avril 2023)
- Membre des 5 comités de recrutement (Maître de conf. à l'Univ. Paul Sabatier, Toulouse (2019) et à Paris Cité (2010, 2019) ; professeur à Paris Cité (2023) et à l'Observatoire de Paris (2023), Maître de conf. A Paris Cité en 2024) et présidente d'un COS-poste MdC à Paris Cité en 2025.
- Membre d'un comité de sélection pour directeur de recherche au Portugal (juin-sept. 2025)
- Membre de commissions de jury (L3 Physique, M2 A&A, M1-USTH)

#### 1.4.2. Responsabilités au sein du LESIA/LIRA et de l'Observatoire de Paris

- Décembre 2019 - Novembre 2022 : **membre élue du conseil d'administration de l'Observatoire de Paris.**
- 2021-2022 : membre du groupe de travail sur la mise à jour et la rédaction du règlement intérieur de l'Observatoire de Paris
- 2016-2024 : **responsable du pôle Planétologie du LESIA** (environ 45 personnes), un de plus grosse équipe de planétologie en Europe
- Depuis 2016 : **membre du conseil de direction élargie du LESIA**, participation à la définition de la stratégie et des priorités scientifiques du laboratoire.
- Depuis 2016 : **membre invité du conseil de laboratoire du LESIA**
- 2013-2016 : **Coordinatrice du cercle de compétence spatiales de l'Observatoire de Paris.** Ce cercle de compétence avait comme objectif de favoriser l'essaimage de compétences lié au spatial au sein des laboratoires de l'Observatoire, avec l'organisation des journées thématiques, des séminaires et d'un questionnaire en ligne pour évaluer les besoins du personnel sur cette thématique.
- 2008-2016 : **direction de l'équipe surfaces des petits corps du LESIA** (environ 15 personnes).

#### 1.4.3. Responsabilités et mandats nationaux et internationaux

- Membre depuis 2024 de la Commission Spécialisée Astronomie-Astrophysique (CSAA) de l'INSU
- Depuis mai 2021 : **nomination au European Space Science Committee (ESSC) et membre du panel Système Solaire et exploration.** L'ESSC est organisme de référence en Europe pour l'expertise et les avis scientifiques indépendants sur les questions spatiales pour la Commission européenne, l'Agence spatiale européenne, les agences spatiales nationales de l'UE et et point focal pour la collaboration internationale sur le spatial.

- 2012-2019 : **membre titulaire du Conseil National des Universités, section 34** (nommée par le ministère pour le mandat 2012-2015, élue pour le mandat 2016-2019).
- **membre du comité d'évaluation HCERES** (2019) du l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (**IRAP**) en tant que experte de planétologie et représentant de la section CNU 34.
- Depuis 2016 : **membre du Planetary Science Archive User Group (PSA-UG)** de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), et référente –point de contact pour la communauté scientifique pour les thématiques des petits corps du système solaire et missions spatiales dédiées.
- **membre du comité d'évaluation et de sélection des missions pour le programme DISCOVERY (# 13 et 14) de la NASA** (National Aeronautics and Space Administration). Ce comité comprenait quelque chercheur européen et j'étais la seule chercheuse invitée à faire partie du comité affiliée à un laboratoire français.
- Examinatrice et rapportrice pour des demandes de financement de projets de recherche pour la commission d'expertise de la NASA
- Examinatrice et rapportrice pour plusieurs projets scientifiques demandant des financements (> 100000 euro) aux agences de recherche nationales et internationales : l'ANR (France), ANEP (National Evaluation and Foresight Agency, Espagne), NCN-Preludium (Centre national de science, Pologne), GRIS (République Tchèque), PRIN-MIUR (Ministère de la recherche de l'Italie)
- Membre de 19 jurys de thèse de doctorat (dont 9 soutenues hors de France), rapporteuse de 10 de ces thèses. J'ai présidé deux jurys de doctorat et j'ai été membre d'un jury d'habilitation à diriger des recherches (HDR)

#### 1.4.4. Organisation des colloques

- Co-organisatrice des congrès SWT MMX et MIRS, Observatoire de Paris, Juin 2022 et novembre 2024
- Organisation de la première journée internationale des astéroïdes en France, à Paris (Univ. Paris Diderot, amphithéâtre Buffon), avec des conférences et débats dédié à destination du grand public, le 30 juin 2017. Le 30 juin a été décrétée *Journée internationale des astéroïdes* par l'Assemblée générale des Nations Unies.
- Organisation et intervention à la Conférence et au débat à destination du grand public sur les astéroïdes pour la Journée internationale des astéroïdes, 30 juin 2018, Société Astronomique de France & Observatoire de Paris, Télécom ParisTech, Paris
- Organisation du Multi scale Planetary Science Workshop, Paris Observatory, 21-22 juin 2017
- Organisation de la *Journée du cercle de compétences Spatiales* de l'Observatoire de Paris, Meudon, 10 avril 2015
- Organisatrice du workshop " Calibration tools for imaging systems", CIAS, Meudon, mai 2014
- Membre du comité local du colloque Regolith in the Solar System, Meudon, Déc. 2010
- Membre du comité local du colloque "International Symposium Marco Polo and other Small Body Sample Return Missions", Paris, Université Paris Diderot, mai 2009
- Organisatrice du colloque "Rosetta Earth, Mars and asteroids fly-bys", Paris (11-12 janvier 2008)
- Organisatrice du workshop "Osiris calibrations" (mission Rosetta), Meudon (10 janvier 2008)

- Organisatrice du colloque "21 Lutetia : results from the OSIRIS instrument", Paris (1-2 mars 2011)
- Membre du comité local du colloque "Quantum Astronomy Instrument for OWL (Overwhelmingly Large Telescope)", à Padoue, Italie (22-23 mars 2005)
- Membre du comité local du colloque "Earth-Moon relationships", à Padoue, Italie (8-10 Novembre 2000)

## 1.5. Responsabilités scientifiques

### 1.5.1. Missions spatiales

1. **Deputy PI depuis 2025 du spectro-imageur infrarouge MIRS** pour la mission Mars Moons eXploration (MMX) de l'agence spatiale japonaise (JAXA). MMX sera lancée en octobre 2026 pour étudier Mars et ses satellites Phobos et Deimos, et ramènera sur Terre des échantillon de Phobos. MIRS (MMX InfraRed Spectrometer), est un spectromètre imageur développé au LESIA, avec des contributions hardware et software du CNES, du LAB, du LATMOS, du LAM et de l'OMP. Il opérera entre 0,9 et 3,6  $\mu\text{m}$  avec une résolution spectrale de 20 nm, et un haut rapport signal à bruit ( $> 100$ ) en  $\sim 2\text{s}$  de temps pose sur Phobos permettant d'identifier des bandes d'absorption jusqu'à quelque pourcent de profondeur par rapport au continuum. Il sera essentiel pour comprendre la composition et l'origine des satellites de Mars.
2. Membre des 4 groupes de travail internationaux : « Origin of Phobos and Deimos », « Surface Science and Geology », « Landing Site Selection », et « Mission Operations » pour la mission MMX de la JAXA
3. **Responsable scientifique du spectro-imageur infrarouge MIRS -mission MMX (2020-2024)**
4. Responsable au LIRA du segment sol de l'instrument MIRS-MMX
5. Depuis 2024 : **Interdisciplinary Scientist de la mission étendue Hayabusa 2R de la JAXA.**
6. Depuis mars 2025 : **Interdisciplinary Scientist, nommée par l'ESA, de la mission Comet Interceptor**
7. Co-chair du groupe de travail « Comet environment » de Comet Interceptor
8. PI du spectroimageur IRIS proposé pour la mission Comet Surface Interaction (COSI) pour la call M8 de l'ESA
9. PI du spectroimageur IRS proposé pour la mission Pallas Interstellar pour la call M8 de l'ESA
10. **Co-investigatrice du système d'imagerie OSIRIS (depuis 2004) de la mission ROSETTA (ESA).** Au sein de l'équipe OSIRIS, j'ai eu plusieurs responsabilités :
  - (a) **responsable des calibrations photométriques en vol** : j'ai produit pour l'équipe OSIRIS les coefficients de calibration photométrique absolue utilisés dans la chaîne de traitement des images qui génère les images de niveau 2 du pipeline OSIRIS (via observations d'étoiles standard). J'ai également réalisé l'analyse des différentes irradiances solaires et produit les facteurs de conversion pour calculer la radiance spectrale (utilisés dans la chaîne de traitement des images de niveau 3B pour les 2 caméras, WAC et NAC).

- (b) Entre 2012 et 2019 j'étais la **coordinatrice et responsable du groupe de travail (environ 40 personnes) "Composition et propriétés physiques du noyau de la comète 67P"** dans l'équipe OSIRIS.
  - (c) **Responsable de l'analyse de la lumière diffusée et des propriétés optiques des matériaux utilisés dans la caméra WAC**.
  - (d) **Responsable avec G. Naletto de la caractérisation des pinholes** observés sur certains filtres UV de la caméra WAC
  - (e) **Membre active du consortium étalonnage d'OSIRIS (CalWG) depuis 2001**, participant aux calibrations d'OSIRIS au MPS, à la définition des observations à effectuer au sein du groupe d'étalonnage du consortium (CalWG) au sol et en vol, au dépouillement des résultats (étalonnage absolu, fantômes, effet des pinholes dans certains filtres de la WAC), à la rédaction de compte-rendu et des rapports techniques d'étalonnage.
11. **Scientifique associée à l'instrument VIRTIS de la mission Rosetta.** Membre du groupe de travail sur la composition du noyau de la 67P. Participation à la découverte de la glace d'eau, à la première détection de la glace de CO<sub>2</sub> sur un noyau cométaire, et à la caractérisation de la matière organique.
  12. Depuis 2005 : **Co-investigatrice de l'ensemble instrumental SIMBIO-SYS (caméras et spectromètre) embarqué sur la sonde BepiColombo/Mercury Planetary Orbiter (ESA/JAXA)**, lancée en 2018 à destination de la planète Mercure. Je suis membres des groupes de travail sur la composition de la surface, sur les propriétés photométriques, et sur les processus d'altération spatiale.
  13. **Co-chair du groupe de travail Physical Properties de SIMBIO-SYS - Bepicolombo** (depuis 2025)
  14. Depuis 2011 : **Scientifique associée à la mission de retour d'échantillons de la NASA OSIRIS-REX**, lancée en 2016 qui a observé, entre 2018 et 2020, le géocroiseur Bennu et a récolté en 2020 des échantillons qui seront ramenés sur Terre en 2023. J'ai travaillé sur l'analyse de la composition de Bennu et de ses propriétés photométriques utilisant les données du spectromètre OVIRS et de la caméra OCAM.
  15. Depuis 2013 : **Scientifique associée de l'instrument JANUS de la mission de l'ESA JUICE.** Membres des groupes de travail sur la composition de surface, sur l'altération spatiale et sur la morphologie
  16. Depuis 2008 : **Co-investigatrice du programme d'observations (key program) "TNOs are cool" dédié à l'étude des transneptuniens et Centaures avec le télescope spatial HERSCHEL (ESA).** Nous avons obtenu 370 heures d'observations avec les instruments SPIRE et PACS pour l'observation de  $\sim 140$  Centaures et Transneptuniens. **J'ai été responsable de la réduction et exploitation des données submm prises avec l'instrument SPIRE pour ce programme**
  17. 2006-2008 : **Co-investigatrice des 3 programmes d'observations dédiés à l'étude de 13 géocroiseurs et des astéroïdes cibles de la mission Rosetta (2867 Steins et 21 Lutétia) avec le télescope spatial SPITZER (NASA)**
  18. Dès 2010 : **Co-investigatrice de la mission Marco Polo-R** sélectionnée par l'ESA pour la phase d'étude de faisabilité dans le cadre du programme d'exploration spatiale Cosmic Vision-M3. **Co-I de 4 instruments** (Maris-spectrographe, Vespa- multi sensor package, MaNAC-camera, et CUC-close up camera) proposés pour la mission MarcoPolo-R.



19. **Chair du working group : Remote sensing payload pour la mission Marco Polo-R** proposée à l'ESA dans le cadre du programme d'exploration spatiale Cosmic Vision-M3
20. 2010 : membre du groupe chargé de l'étude de la mission Binary Asteroid in situ Explorer (BASiX) proposées à la NASA pour le programme Discovery 2010
21. 2007-2009 : membre du groupe chargé de l'étude de la mission Marco Polo proposée à l'ESA pour le programme d'exploration spatiale Cosmic Vision (M2)
22. Co-investigatrice de plusieurs demandes de financement CNES pour les missions spatiales Rosetta, BepiColombo, et OSIRIS-REX
23. Co-I des propositions de mission Master et ISHTAR présentées en 2000 en réponse à un appel d'offre de l'ESA
24. Co-I de la mission CHIMERA (PI W. Harris, LPL-Arizona), dédiée à l'étude du Centaure 29P/Schwassmann-Wachmann, soumise en 2019 pour la phase A d'étude du programme Discovery de la NASA.
25. Co-I de la mission CASTALIA, soumise à l'appel d'offre M7 de l'ESA et deputy-PI du spectromètre IRIS proposé par le LESIA pour cette mission, qui a comme objectif l'étude d'une comète de la ceinture principale des astéroïdes.

### 1.5.2. Projets nationaux/internationaux

1. **Co-PI de la demande ANR ORIGINS “Discovering the original planetesimals of our Solar System” et responsable scientifique et technique au LESIA de ce projet** (PI M. Delbò du laboratoire LAGRANGE, Nice). Projet financé pour la période 2019-juin 2024 avec un budget de 456706 euro entre les laboratoires LAGRANGE et LESIA.
2. **Responsable scientifique et technique au LESIA de la demande ANR CLASSY** “Composition of Low Albedo Surfaces of the Solar sYstem”, (PI Quirico, IPAG-Grenoble, projet financé pour la période 2018- aout 2023, budget de 620000 euro pour les laboratoires IPAG, LESIA, IAS, UMET et MNHN).
3. **Investigatrice principale et co-investigatrice de plusieurs programmes d'observations avec des télescopes au sol** (VLT, NTT, TNG, IRTF, CFH,...) dédiés à la photométrie, polarimétrie et spectroscopie dans le domaine visible et le proche infrarouge des petits corps du Système Solaire
4. Depuis 2008 : **Responsable scientifique de l'équipe surfaces des petits corps du LESIA (environ 15 personnes)**. Préparation et gestions des demandes de financement INSU-PNP à l'Institut national des Sciences de l'Univers.
5. membre des projets européens FP7/Horizon NEOSHIELD (2011-2014), NEOSHIELD2 (2015-2018), NEOROCKS (2020-2023) et NEOPOPS (2025-2027) dédiés au suivi et à la caractérisation des géocroiseurs, et responsable dans les projets des questions relatives à l'égalité entre les hommes et les femmes dans les industries spatiales et dans la recherche
6. Collaboratrice du programme Rosetta Data Analysis Program “Comet 67P Nucleus-Coma Interactions with Rosetta Observations and Models” finance par la NASA, 2018-2020
7. Co-investigatrice de la demande « Formation et évolution du système solaire », projet financé par l'Obs. de Paris parmi ses axes prioritaires du quadriennal 2008-2012
8. Co-investigatrice du spectrographe SOVAG (PI M. Birlan)- Pic du Midi

9. **membre du projet européen FP7 COST - MP1104** *Polarization as a tool to study the Solar System and beyond.*
10. **membre du projet européen H2020 NEOROCKS** *NEO Rapid Observations, Characterisation and Key Simulation* (janvier 2020-juin 2022) qui caractérise les propriétés physiques des géocroiseurs.
11. Membre du groupe de travail *Closing the gap between ground based and in-situ observations of cometary dust activity : Investigating comet 67P to gain a deeper understanding of other comets* et *The Life Cycle of Comets*, International Team (2020-2022), International Space Science Institute (ISSI)
12. Membre du groupe de travail *The Life Cycle of Comets* , International Team (2021-2023), International Space Science Institute (ISSI)
13. Forte participation à la création d'un nouveau laboratoire de mesures spectroscopiques et goniophotométriques au LIRA (financements obtenus par le DIM-ORIGINE, l'UFR de physique de Paris Cité et le CNES).

## 1.6. Rayonnement

- Membre senior de l'Institut Universitaire de France (octobre 2019-2024)
- 2021 : nomination au European Space Science Committee (ESSC)
- 56 présentations invitées en conférences et congrès, plusieurs séminaires invités dans des instituts scientifique en France, Italie, Espagne, Chili, Allemagne, Vietnam, USA, Brésil, Irlande. Plusieurs conférences grand public données
- Titulaire de la Prime d'Excellence Scientifique (PES,PEDR-RIPEC/C3) depuis 2013
- La commission Asteroids Meteors and Comets (ACM) a nommé en juillet 2002 l'astéroïde 13248 (1998 MT37) "Fornasier" en mon honneur, comme reconnaissance de mon activité sur l'étude des petits corps.
- Distinction honorifique de l'agence spatiale européenne (ESA-AWARD) pour l'*outstanding contribution* à la mission spatiale Rosetta
- Examinatrice et rapportrice pour des projets scientifiques demandant des financements (> 100000 euro) aux agences de recherche nationales des différents pays européens : ANR (France), ANEP (National Evaluation and Foresight Agency, Espagne), NCN-Preludium (Centre national de science, Pologne), GRIS (République Tchèque), PRIN-MIUR (Ministère instruction et recherche, Italie)
- Rapportrice pour les revues scientifiques : Icarus, Astronomy and Astrophysics, Planetary and Space Science, New Astronomy, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, Earth Moon and Planets, Astrophysics & Space Science ;
- Rapportrice pour 3 propositions de livres pour *Elsevier publisher*, et des 2 chapitres de livres
- Rapportrice et examinatrice dans la commission d'expertise de la NASA et membre du comité de sélection de missions spatiales pour le programme DISCOVERY #13 et #14
- Rapportrice pour "Consolidated Grant Projects", Science and Technology Facilities Council, UK
- Membre de la commission 15 'Physical studies of comets and minor planets', division III (Planetary systems sciences) de l'IAU Union astronomique internationale (IAU)
- Membre des commissions de l'Union astronomique internationale (IAU) : F2 Exoplanets and the Solar system ; F3 Astrobiology ; membre des 2 divisions de l'IAU : F4 Asteroids,

Comets and Transneptunian Objects : F Planetary Systems and Astrobiology ; B Facilities, Technologies and Data Science

- Membre de la Division of Planetary Science (DPS)- American Astronomical Society
- Membre de l'European Geosciences Union (EGU)
- Membre de la Société Française des Spécialistes d'Astronomie (SF2A)
- Obtention d'une bourse post-doc (2018) du programme de la région Ile de France DIM-ACAV
- obtention des financements de l'Université Paris Cité (Paris Diderot) pour inviter des chercheurs étrangers et mener des recherches au LESIA : Gian Paolo Tozzi, INAF-Florence (1 mois, mai 2013) ; Humberto Campins Univ. of Florida, USA (1 moi, mai 2015) ; Irina Belskaya Karkiv Observatory, Ukraine (1 mois, février 2016 ; puis 1 mois en février 2020, financé par l'Obs. de Paris) ; Jessica Sunshine, Univ. of Maryland, USA (1 mois en automne 2019), Davide Perna, INAF-Rome (1 mois, octobre 2021)

### 1.6.1. Collaboration et invitations dans des universités étrangères

- Plusieurs collaborations avec des collègues des différents instituts en Europe, USA, Brésil dans les cadres des missions spatiales Rosetta, Bepi-Colombo, OSIRIS-REX ou des projets observationnels de grande envergure (Key-programme TNOs are Cool avec HERSCHEL, caractérisation des propriétés physiques des géocroiseurs et TNOs avec les télescopes NTT-VLT). Collaborations étroites avec les collègues de : Max Planck MPS, Allemagne (Sierks, Tubiana, Guttler,..), Univ. de Berne (N. Thomas, Pommerol), institut d'astro-physique de Granada (L. Lara, Gutierrez, Rodrigo), Univ. de Padoue/CISAS (Barbieri, Cremonese, Da Deppo, Naletto, Pajola,..), INAF-Observatoire de Florence (Tozzi, Brucato), INAF-Observatoire de Monte Porzio (Dotto, Perna), IAPS-Rome (Capaccioni, Filacchione), Univ. de Florida (Campins), Cornell University (B. Clark), MIT-USA (Binzel, Demeo), Karkiv Univ. (Belskaya), Tucson Arizona University (Harris, Lauretta), IPAG (Quirico), Lagrange (Delbò).
- Scientifique invitée au Max Planck MPS, Göttingen, Allemagne pour l'exploitation des données de la comète 67P, 1 mois en août 2014, 8 semaine en 2015-2016, 3 mois en 2002, 2 semaines en 2008, 2 semaines en 2010
- Scientifique invitée au Lunar & Planetary Laboratory, Tucson, Arizona (2 semaines en Décembre 2018, 2 semaine en avril 2019, 10 jours en novembre 2019) pour suivre l'acquisition et l'exploitation de données du géocroiseur Bennu observé par la mission OSIRIS-REX
- Scientifique invitée à l'Université de Padoue, Italie, dans le cadre du programme EURO-PLANET de *personnel exchange* (2004-2009 6 séjours d'une semaine chacun).
- Scientifique invitée au Centre d'études spatiales CISAS de l'Univ. de Padoue (avril 2011 et avril 2014)
- Scientifique invitée à l'ESO (European Southern Observatory), Santiago, Chili en Janvier-Février 2006
- Plusieurs séminaires invités sur les petits corps, transneptuniens et la mission Rosetta (Institut Max Planck MPS, Allemagne, Observatoire de Monte Porzio, Rome, Italie, Université de Bologne, Italie, Université de Padoue, Italie, Univ. Pontificia Catolica, Chili, Observatoire de Florence, Italie ; European Southern Observatory, Santiago, Chili, Galileo Galilei fondacion, INAF-TNG, La Palma, Spain, IMCCE-Observatoire de Paris ; Bern University ; UFR physique, Univ. Paris Diderot)

### 1.6.2. Conférences grand public

- Participation aux événements dédiés au grand public comme les journées du patrimoine, la fête de la science (2006-2010, 2014-2016, 2021) à l'Obs. de Paris.
- Présentation sur les petits corps du système solaire pour les élèves de seconde en stage à l'Observatoire (20 juin 2025)
- Cours sur "MMX mission" pour l'école des Houches (Les Houches School of Physics 2025 - Planet Mars), Les Houches, 31 mars – 4 avril 2025
- Présentation sur "Rosetta -Osiris highlights on 67P/Churyomov-Gerasimenko, Spacetalk pour les élèves de L3 et master de l'USTH (5 dec. 2024)
- Participation aux vidéos sur la mission MMX et l'instrument MIRS ([https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=MIRS+video+CNES#fpstate=ive&vld=cid:55ad5fec,vid:2Ct1J\\_AdJc,st:0](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=MIRS+video+CNES#fpstate=ive&vld=cid:55ad5fec,vid:2Ct1J_AdJc,st:0); [https://www.youtube.com/playlist?list=PLCswBYjvdjkoQ7Sjj0Jvvb\\_UoggTZKEte](https://www.youtube.com/playlist?list=PLCswBYjvdjkoQ7Sjj0Jvvb_UoggTZKEte))
- 2024-2025 : Participation à l'événement La science se livre et Femmes & sciences organisé par la ville d'Issy les Moulineaux et le département des Hauts de Seine consacrée à la valorisation des sciences et technologies à destination des jeunes publics, et notamment à promouvoir les parcours de femmes scientifiques et inciter les jeunes, et en particulier les filles, à s'engager dans la filière scientifique (interview et réalisation d'un portrait et 2024, rencontres avec le public le 12 février 2025).
- 25 nov. 2023 : participation à la journée d'orientation pour les étudiants italophones du lycée Da Vinci et des lycées ESABAC (classes terminales et premières) organisée au lycée Da Vinci, Paris.
- 16 nov. 2024 : participation à la journée d'orientation pour les étudiants italophones du lycée Da Vinci et des lycées ESABAC (classes terminales et premières) organisée au consulat d'Italie, Paris.
- Conférence sur *Astéroïdes géocroiseurs, dangers et atouts*, **Université du temps libre Essonne**, Verrières le Buisson, France, 28 mars 2022.
- Conférence invitée sur *Les astéroïdes géocroiseurs et les résultats des récentes missions spatiales dédiées, OSIRIS-REX et HAYABUSA 2.*, organisée par la Société Astronomique de Bordeaux (SAB), 2 juin 2021, en visio
- Conférence invitée sur *L'exploration des comètes : la mission Rosetta/Philae de l'ESA*, pour **étudiants du lycée (classes terminales et premières)**, organisée par l'association Italisyme, 14 janvier 2020, **Lycée Ionesco**, Issy les Moulineaux
- Présentation sur l'astronomie et les météorites dans **2 classes de CM2**, école des Epinettes, Issy les Moulineaux dans le **cadre du parrainage de classes de l'Observatoire de Paris**, 5 décembre 2019
- Séminaire sur *Les astéroïdes géocroiseurs : origine de la vie sur Terre et résultats des missions OSIRIS-REX et HAYABUSA2* pour le cycle des **séminaires du magistère (L3-M1) de physique, UFR de Physique, Univ. Paris Diderot**, 20 novembre 2019
- Conférence pour les **étudiants du master de planétologie** sur *Actualité sur les petits corps du Système Solaire*, septembre 2019, 2021, 2023 et 2024, Latmos, Sorbonne Université
- Cours (6h ETD) sur *Les astéroïdes* et sur *Les transneptuniens : voyages aux confins du Système Solaire* pour le **cycle de conférences en Université ouverte pour le grand public de l'Univ. Paris Diderot**, (2018-2019), 5 et 12 mars 2019
- Conférence sur *Les astéroïdes géocroiseurs, dangers et atouts*, **Université du temps libre Essonne**, France, 29 novembre 2018.
- Conférence *Rencontre avec une comète : la mission Rosetta/Philae de l'ESA*, **Rencontre Ciel et Espace & SAF**, Cité des Sciences, La Villette, Paris, 3 novembre 2018

- Cours (6h ETD) sur les comètes et géocroiseurs et les missions spatiales sur les petits corps pour le **cycle de conférences en Université ouverte pour le grand public de l'Univ. Paris Diderot (année 2017-2018)**
- **Organisation et intervention** à la Conférence-débat grand public sur les astéroïdes pour la **Journée internationale des astéroïdes**, 30 juin 2018, SAF& Observatoire de Paris, Télécom ParisTech, Paris
- **Organisation de la première Journée internationale des astéroïdes en France**, et intervention et animation à la Conférence-débat grand public sur les astéroïdes, 30 juin 2017, Paris Diderot
- Conférence invitée à la association d'astronomie VEGA sur "Rencontre avec une comète : la mission Rosetta/Philae de l'ESA", 13 mai 2017, Plaisir
- Conférence invitée à la Société d'Astronomie de Lorraine, sur "La fantastique aventure de la mission ROSETTA/PHILAE sur la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko", 9 mai 2017, Nancy
- Conférence invitée sur "Portrait of a comet : highlights from the ESA Rosetta mission" pour **étudiants et doctorants de la Formation Interuniversitaire de Physique, Ecole Normale Supérieure**, 28 mars 2017, Paris
- **Conférence invitée à l'Académie des Sciences** sur Portrait d'un noyau cométaire : résultats de l'instrument OSIRIS à bord de Rosetta, conférence-débat sur *La fantastique aventure de Rosetta sur la comète*, 24 janvier 2017
- Conférence invitée aux congrès de doctorant de l'Institut de physique du globe de Paris-Univ. Paris Diderot-Ecole normale supérieure, 27 mars 2015 (Rosetta : conceptions and first results)
- Conférence invitée pour le **CLEA (formation des enseignant en astronomie)** sur : Mission Rosetta : résultats scientifiques de la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko à la FIAP Jean Monnet, Paris, 31 janvier 2015
- Cours (9h ETD) sur le Système solaire et planétologie (janvier - février 2014) pour le cycle de conférences pour le grand public de l' **Université ouverte organisées par l'Univ. Paris Diderot**
- Conférence invitée à la Société Astronomique de Bourgogne, 10 juin 2014 sur "Les Centaures et les Transneptuniens : voyage aux confins du Système solaire"
- Conférence invitée à la Cité de la Science-La Villette, Paris, 24 mai 2014 sur " Rosetta : les premiers clichés de la comète"
- Conférence invitée à Thiene, Vicenza (Italie), décembre 2014 sur : La mission de l'ESA Rosetta/Philae. Pour grand public et **étudiants du lycée scientifique** de Thiene (environ 250 personnes)
- Conférence invitée au Festival d'astronomie de Vicenza, Italie, juillet 2013 sur "Les géocroiseurs : risques d'impact avec la Terre"
- co-autrice de la bande dessinée qui relate les aventures du robot *MarcoPolo – R* pour la diffusion scientifique de la mission *MarcoPolo – R*, proposé à l'ESA pour l'étude et le retour d'échantillons d'un astéroïde géocroiseur. Voir : [https://www-n.oca.eu/MarcoPolo-R/ Cartoon/MarcoPolo-R\\_Cartoon.html](https://www-n.oca.eu/MarcoPolo-R/ Cartoon/MarcoPolo-R_Cartoon.html)
- Intervention au débat qui a suivi la projection du film « Alerte aux astéroïdes » dans le cadre du festival de film CinéScience à l'Université Paris Cité (28 nov. 2023)

### 1.6.3. Communiqués de presse et diffusion de connaissances

- Interview pour la revue *Ciel et Espace* pour la preparation d'un article de vulgarisation sur la comète (10 Oct. 2025)
- Interview pour New Scientist journal sur la mission MMX (Nov. 2024)

- Interview for the website *Live Science* on *Lost photos suggest Mars' mysterious moon Phobos may be a trapped comet in disguise*(<https://www.livescience.com/space/mars/lost-photos-suggest-mars-m>) avril 2024
- LESIA press communication : Water ice on comet 67P, May 2023 - Invited press Conference Presenter at the Division of Planetary Science congress, on "Phobos photometric properties from MEX-HRSC camera observations, San Antonio, Texas, USA, 2 Oct. 2023. - 2021 : communiqués de presse de l'Observatoire de Paris sur *The comet 67P/ Churyumov-Gerasimenko is indeed a binary object!*, oct. 2021 (<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/la-comete-67p-churyumov-4565.html?lang=en>)
- 2021 (septembre) : interview pour le journal suisse *Le Temps* sur les missions spatiales dédiées à l'étude des astéroïdes
- 2020 : 2 interviews pour l'émission scientifique hebdomadaire *Les Années lumière*, à la radio de Radio-Canada sur *La surveillance d'astéroïdes* (août 2020) et *Les résultats de la mission OSIRIS-Rex sur Bennu* (oct. 2020)
- interview et contribution au journal la Recherche sur *L'origine d'Arrokoth expliquée par sa forme bilobée* (mai 2020)
- interview pour BFMTV sur *Comment les scientifiques surveillent les astéroïdes*, 26 avril 2020
- interview pour la radio RCF sur *Le second site d'atterrissage de Philae a été découvert*, oct. 2020
- interview pour Futura Sciences *La glace heurtée par Philae sur la comète Tchouri était aussi moelleuse que la mousse d'un cappuccino* 1/11/2020
- interview et contribution sur *Explorer l'espace sous toutes ses dimensions* pour les éditions Trésor du Patrimoine sur les astéroïdes et les mission de retour d'échantillons (Oct. 2020)
- interview pour la rubrique Science et Technique du CNES *Empreinte de Philae dans de la glace primitive*, 5/11/2020
- Interview pour l'émission scientifique hebdomadaire (Découverte) de télévision publique canadienne (Radio-Canada-Télévision) *Les aventures de Philae et la caractérisation de la glace à l'intérieur de la comète 67P*, nov 2020.
- Actualité scientifique Univ. Paris Diderot : La comète Tchouri dévoilée par la mission Rosetta, octobre 2019.
- Conférence de presse invitée au congrès Division of Planetary Science, 12 Nov. 2015, sur : The 67P Nucleus Composition and Temporal Variations Observed by the OSIRIS Cameras Onboard Rosetta
- Actualité scientifique Univ. Paris Diderot : Variations de couleurs saisonnières et diurnes et détection de la glace d'eau à la surface de la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko par la sonde Rosetta (Nov 2016)
- Actualité scientifique Univ. Paris Diderot : L'effondrement d'une falaise dévoile la composition primitive de Tchouri, Mai 2017
- Autrice/co-autrice d'une dizaine de communiqués de presse de l'Observatoire de Paris /LESIA sur les premières images de la comète 67P par Rosetta (La comète de Rosetta commence à prendre forme (juillet 2014) , La sonde Rosetta se rapproche de la comète et révèle un incroyable noyau double, juillet 2014), puis sur différents résultats scientifiques (La comète 67P/Churyumov-Gerasimenko est un objet binaire(octobre 2015) , 67P sous l'oeil de Rosetta (janvier 2015) , Rosetta : image en rase-motte de la comète (mars 2015) , Neige carbonique et glace d'eau sur la comète de Rosetta (Nov. 2016), L'effondrement d'une falaise dévoile la composition primitive de la comète 67P (mars 2017)) et sur la mission OSIRIS-REX (La mission OSIRIS-Rex lancée avec succès, Sept. 2016), La comète Tchouri dévoilée par la mission Rosetta (octobre 2019), l'instrument MIRS pour la mission MMX (2020), la comète 67P est bien un objet binaire! (octobre

2021)

- Participation à plusieurs communiqués de presse de l'ESA présentant les résultats des instruments OSIRIS et VIRTIS sur la comète 67P - 2013 : communiqué de presse de INSU-CNRS et de l'Observatoire de Paris sur les résultats du programme clé d'HERSCHEL "TNOs are Cool, a survey of the Transneptunians region" : Le fin fond du Système solaire selon Herschel
- Communiqué de presse du Max Planck institute for solar system research (MPS) : Colors of a Comet ([http://www.mps.mpg.de/4274682/Aktuelles\\_2015\\_11\\_12\\_Colors\\_of\\_a\\_Comet](http://www.mps.mpg.de/4274682/Aktuelles_2015_11_12_Colors_of_a_Comet), 12 nov. 2015)
- Participation à la réalisation du documentaire Rosetta/Philae anniversary pour Daily Planet, transmis le 12 Nov. 2015 sur Discovery Canada Channel, et sur Science channel (USA). - Interview pour la revue *Ciel et Espace* pour la préparation d'un article de vulgarisation sur la comète (10 Oct. 2025)

## 1.7. Enseignement

Je considère l'enseignement comme une partie essentielle et enrichissante de mon parcours. J'ai enseigné dans les domaines de l'astronomie et de l'astrophysique (présentation générale, planétologie, transfert de rayonnement, histoire de l'astronomie, détecteurs et instrumentation astronomique), et en physique générale (mécanique, optique, dynamique, électricité, thermodynamique) à tous les niveaux (L1, L2, L3, et en master M1 et M2). La grande majorité de mon activité d'enseignement est faite en présentiel à l'Université Paris Diderot/Université Paris Cité.

**Partage des savoirs :** Je me suis également très investie dans la transmission du savoir au grand public, que je considère comme une partie intégrante des missions d'un enseignant-chercheur. Je considère un privilège le fait de travailler avec des outils comme les grands télescopes ou les missions spatiales qui ont été réalisés avec un grand effort de la communauté nationale et internationale, et je ressens le devoir de partager nos découvertes scientifiques avec le public.

Je donne régulièrement des conférences grand public (Cité des Sciences-La Villette, Académie des Sciences, Société astronomique de Bourgogne, Société astronomique de Vicenza (Italie), association d'astronomie VEGA, Société d'Astronomie de Lorraine, association CLEA (formation des enseignants en astronomie), pour les doctorants (IPGP, FIP-ENS), et pour les lycéens sur différents thèmes de la planétologie.

### Responsabilités pédagogiques

- Depuis 2021, je suis la **responsable pour l'Université Paris Cité du parcours de Master 2 Recherche Astronomie Astrophysique et Ingénierie Spatiale (AAIS)**. Le master AAIS est co-habité par 5 établissements : l'Observatoire de Paris & l'École Normale Supérieure de l'Université Paris Sciences et Lettres, l'Université Paris Cité, Sorbonne Université, et l'Université Paris-Saclay, chacun ayant ses procédures administratives, chose qui demande beaucoup d'interaction et synergie parmi les différents responsables du master.

- J'ai créé et je suis /j'étais responsable de 4 unités d'enseignement au niveau L3, M1 et M2 :
  - Création et responsabilité depuis 2010 du cours de méthodologie sur le *Traitement des données astronomiques en imagerie et spectroscopie* pour le master M2 Astronomie Astrophysique et Ingénierie Spatiale (AAIS). Cette méthodologie a été appliquée à différents objets du Système solaire et dans la nouvelle maquette, en place depuis 3 ans, est consacrée à *Projet d'analyse de données et d'interprétation : étoiles et petits corps*.
  - Création et responsabilité depuis 2015 du cours *Earth and Planetary Science* pour le master M1 international *SPACE* de l'Université des Sciences et des Technologies de Hanoï (USTH) &

de l'Université Paris Cité

- Création et responsabilité du cours *Planètes, satellites et petits corps du Système solaire* du master M2 AAIS (2009-2019)

-Création et responsabilité du cours *Observations en Astronomie et Planétologie*, niveau L3, pour les étudiants de physique de l'Université Paris Cité (années 2014-2015 et 2019-2020).

- Je suis membre du conseil de l'Ecole Doctorale 127 Astronomie et Astrophysique d'Île de France et représentant pour l'ED127 du master M2 AAIS. L'ED 127 regroupe la plupart des laboratoires d'Île-de-France où se pratique la recherche en Astrophysique et elle est co-accréditée par Paris Science et Lettres, par l'Université Paris Cité, par Sorbonne Université et par l'Université Paris-Saclay.

### 1.7.1. Encadrement doctoral

1. Oct 2024-sept. 2027 : Noémie El-Bez-Sebastien, directrice de thèse, ED127 Astronomie & Astrophysique. Thèse sur *Minéralogie et propriétés photométriques des satellites de Mars et d'astéroïdes primordiaux en support à la mission Mars Moon eXploration (MMX) de la JAXA*
2. Co-encadrante à 15% (avec Tapia Armenta et C. Guerrero) de Ana Victoria Ojeda Vera, Instituto Politécnico Nacional de Mexico, séjour en France de mars à août 2025. Thèse sur "Application du machine learning sur des données des petits corps du système solaire" ,
3. Oct 2022- June 2025 : Antonin Wagnier, ED127 Astronomie & Astrophysique, co-encadrant à 20% (Directeur de thèse A. Doressoundiram et T. Gauthier). Thèse sur *Spectro-photometric properties of Phobos and Deimos surfaces : preparation of the Martian Moons eXploration mission*
4. Oct 2019-2022 : Jules Bourdelles de Micas, directrice de thèse, ED127 Astronomie & Astrophysique. Thèse sur *La composition des astéroïdes primordiaux, vestiges de la population des planétésimaux et membres des familles les plus anciennes*, thèse financée par l'ANR-ORIGINS.
5. Oct. 2018-2021 : Van Hoang Hong, co-directrice de thèse à 50% (avec E. Quirico), ED105-Terre Universe Environment, Grenoble, *Spectro-photometric characterization of the primitive surface of comet 67P/CG : analysis of data from the Rosetta mission based on laboratory experiments*. Recherche menée dans le cadre du projet ANR-CLASSY.
6. Oct. 2014- sept. 2017 : Clement Feller, directrice de thèse, ED127 Astronomie & Astrophysique : *Caractérisation des propriétés physiques de la comète 67P/ Churyumov-Gerasimenko à partir des données du système d'imagerie OSIRIS à bord de Rosetta*.
7. Oct. 2012-sept. 2015 : Cateline Lanz, co-directrice de thèse à 50% (avec M.A. Barucci), ED127 Astronomie & Astrophysique : *Etude des processus d'altération aqueuse et de maturation des surfaces par space weathering des astéroïdes primitifs en support aux futures missions spatiales de retour d'échantillons (OSIRIS-Rex (NASA), Hayabusa 2 (JAXA) et MarcoPolo-R (ESA))*. Cateline a été **co-lauréate des mentions 2015 aux prix de thèse Daniel Guinier de la Société Française de Physique**
8. 2011-2015 : Pedro Henrique Hasselmann, co-encadrant à 30%, doctorat en Astronomie, Obs. de Brésil (directrice de thèse D. Lazzaro). Titre de la thèse : *Photometric properties of the surfaces of small bodies of the Solar System*.



9. 2008-2010 : Co-encadrement à 25% avec M. Barucci et E. Dotto de la thèse de doctorat (co-tutelle Italie-France, 36 mois) de Davide Perna : *Propriétés physiques des astéroïdes cibles de la mission spatiale Rosetta, et des petits corps du Système Solaire externe.*
10. 2007-2010 : Co-encadrement à 15% avec M. Barucci et R. Binzel de la thèse de doctorat (co-tutelle France-USA, 36 mois) de Francesca Demeo *La variation compositionnelle des petits corps à travers le Système Solaire.*
11. 2004-2007 : Co-encadrement à 35% avec M. Barucci et C. Barbieri de la thèse de doctorat (cotutelle Italie-France) d'Alessandra Migliorini : *Etude physique des petits corps du Système Solaire.*

### 1.7.2. Encadrement des stages universitaires

#### Stages niveau L3

- 2011 : Co-directrice avec Pr. M. Fulchignoni du stage de L3 magistère- Univ. Paris Diderot de M. Alan Loh (titre : 21 Lutétia : études des cratères d'impact et datation)
- 2012 : Directrice du stage de L3 magistère- Univ. Paris Diderot de M. Matthieu Rivière (titre : Etude spectrophotométrique de Mars et Phobos sur des images de l'instrument OSIRIS de la mission Rosetta)
- 2025 : Directrice du stage de L3 magistère- Univ.Paris Saclay de Antoine Seurat (Spectrophotométrie des astéroïdes Hilda avec le catalogue GAIA DR3).
- 2025 : Directrice du stage de L3 -Univ. Paris Cité, de Camille Ragot (Caractérisation de la famille d'astéroïdes Themis avec le catalogue GAIA DR3).

#### Stages niveau M1

- 2007 : Co-directrice avec Pr. M. Fulchignoni du stage d'Adeline Gicquel (Intercomparaison des petits corps du Système Solaire extérieur) pour le Master M1 du magistère de physique de l'Université Paris Cité 7 - Denis Diderot
- 2008 : Co-directrice avec Pr. M. Fulchignoni du stage de Jennyfer Claudel (Surface morphologies of asteroids visited by space missions : hints for Rosetta targets data interpretation) pour le Master M1 Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales de l'Observatoire de Paris
- 2011 : Directrice du stage de M. Rudy Colomba pour le Master M1 -Physique de la matière et ses applications (PMA) de Paris Diderot (Titre : Etude du processus d'altération aqueuse)
- 2021 : Directrice du stage de M. Antonin Warnier pour le master M1 Sciences de l'Univers et Technologies spatiales de PSL-Observatoire de Paris (Titre : Spectrophotometrie de Phobos et de Deimos à partir des données du Planetary Science Archive de l'ESA, durée : du 11 janvier au 18 juin 2021)
- 2024 : Directrice du stage de Cassandre Chaudesaygues pour le master M1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement-ENS (titre : Mesure en spectroscopie de reflectance et transmittance de minéraux, de météorites et des melanges en support de la mission MMX), durée 29 janvier-19 juillet 2024

#### Stages niveau M2

- 2003 : Directrice du stage (équivalent M2) d'Alessandra Gregnanin du département d'Astronomie de l'Université de Padoue, sur le sujet : Caractérisation des filtres de la Wide Angle Camera de la mission spatiale Rosetta, durée 6 mois.
- 2009 : Directrice du stage de Remi Soave (Analyse et interprétation de données spectrales de

55 astéroïdes de type M et X) pour le Master M2 de Planétologie de l'Université Paris Cité 6 Marie Curie, durée 4 mois

- 2014 : Directrice du stage de Clement Feller (Propriétés physiques de quatre objets cométaires, observés par le télescope spatial Akari) pour le Master M2 d'Astronomie et Astrophysique d'Ile de France, durée 4 mois

- 2015 : co-encadrement (30%) du stage de Deshapriya Prasanna (Directrice M.A. Barucci) sur *Morphology and spectrophotometry of the cometary nucleus of the comet 67P Churyumov-Gerasimenko*, Master M2 Space & Application, Univ. of Science and Technology of Hanoi, stage de 6 mois effectué au LESIA-Obs. de Meudon

- 2017 : Directrice du stage de M2 de Van Hoang Hong sur *Morphology and Spectral Evolution of the nucleus of 67P/Churyumov-Gerasimenko comet from OSIRIS images of the Rosetta mission*, master M2 USTH University of Science and Technology of Hanoi, stage de 6 mois effectué au LESIA-Obs. de Meudon

- 2018 : Directrice du stage de M2-Planétologie de Jules Bourdelle de Micas sur *Mission Rosetta : étude de la composition et des variations morphologiques du noyau cométaire 67P/CG*, stage de 4 mois effectué au LESIA-Obs. de Meudon

- 2020 : co-directrice avec P. Hasselmann du stage de M2 du master Science de l'univers, environnement et écologie de Yoran Raynaud Diarra sur *Caractérisation spectro-photométrique du géocroiseur Ryugu* à partir des données de la mission Hayabusa 2, stage de 4 mois (mars-juin 2020) effectué au LESIA-Obs. de Meudon

-2024 : directrice du stage du M2 IRT (International Research Track) de Noemi El-Bez Sebastien sur Recherche d'astéroïdes rouges et riches en organiques dans la ceinture principale et dans les Troyens de Jupiter grâce au catalogue spectral de la mission GAIA, du 22 janvier au 28 juin 2024

-2024 : directrice du stage du M2 Planétologie de Paul Simon sur Caractérisation des propriétés photométriques de Deimos et Phobos avec les cameras HRSC et SRC de Mars Express du 4 mars au 7 juillet 2024

#### **Autres activités d'encadrement**

-2010-2011 : Encadrement d'un projet de TIPE (travail d'initiative personnelle encadré) organisé à l'Observatoire de Paris sur *La luminosité des astéroïdes* pour des élèves en classe préparatoire scientifique

-2011-2012 : Encadrement d'un projet de TIPE organisé à l'Observatoire de Paris sur les *Risques liés aux astéroïdes géocroiseurs* pour des élèves en classe préparatoire scientifique

### **1.7.3. Suivi des activités de Post-doctorants**

- 2018-2020 : Obtentions d'un financement pour une bourse post-doc DIM-ACAV. Encadrement à 100% de Pedro Hasselmann sur *OSIRIS-REX mission : new insights on the Solar System primitive matter*

- 2016-2018 : Encadrement à 40% du post-doc de Pedro Hasselmann sur *Evolution temporelle de la surface du noyau de la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko*

- 2012-2015 : Encadrement à 30% du post-doc (bourse Européenne projet NEOSHIELD) de Davide Perna, sur la modélisation spectroscopique de la composition des géocroiseurs et des astéroïdes cibles de missions spatiales.

- 2009-2011 : Encadrement à 60% du post-doc (bourse CNES) de Cédric Leyrat, sur les aspects de modélisation photométrique des astéroïdes 2867 Steins et 21 Lutétia survolés par la mission spatiale Rosetta.