

Profession de foi/ Statements of intent de Maryse GILLE

Doctorant en 2A à Mines Paris
Centre des Matériaux (CMAT)

NOM (Name) : GILLE

Prénom (Surname) : Maryse

Statut (Status) : Doctorante (PhD Student) – Centre des Matériaux – Evry

Date d'entrée en thèse (Year of PhD start) : 2021

Motivations :

(Français)

Je commence ma 2^e année de thèse au Centre des Matériaux et ai fait partie de vos 4 représentants au Conseil de l'ED ISMME pour l'année 2021-2022, ce qui m'a permis de mieux comprendre le fonctionnement de l'institution et de vous en faire profiter. Je souhaite donc me présenter à nouveau pour cette année afin de continuer à vous représenter en remontant notamment vos diverses interrogations et demandes au cours des Bureaux et Conseils qui se tiennent tout au long de l'année.

En prenant part aux différents débats du Conseil de l'École Doctorale ISMME, je souhaite pouvoir y représenter les intérêts des doctorants et faire remonter leurs attentes mais également les informer de ce qu'il s'y décide tant au niveau du règlement que des opportunités qui sont offertes aux doctorants.

Au-delà de la participation aux Bureaux et Conseils, c'est également à nous – en tant que représentants – de porter à la connaissance de l'École Doctorale les besoins et questionnements des doctorants. Nous avons mené l'an passé des travaux sur certaines problématiques (possibilité de passer une certification de langue, impact du télétravail sur l'encadrement des thèses, ...) et commençons à avoir des retours positifs. Je souhaite pouvoir continuer à faire entendre votre voix et vos besoins et resterai l'écoute de vos suggestions.

(English)

Just starting my second year of PhD at the Centre des Matériaux, I was one of your 4 representatives at the Council of the ISMME Doctoral School for the year 2021-2022, which allowed me to better understand the functioning of the institution and to share it with you. I would like to present myself again this year in order to continue to represent you by bringing up your various questions and requests during the meetings of the "Bureau" and the "Council" that are held during the year.

By taking part in the different debates of the ISMME Doctoral School Council, I hope to be able to represent the interests of the doctoral students and to bring up their expectations but also to inform them of what is decided both in terms of the regulations and of the opportunities that are offered to the doctoral students.

Beyond participating in the meetings of the "Bureau" and the "Council", it is also up to us – as representatives – to bring to the attention of the Doctoral School the needs and questions of PhD students. Last year, we have been working on some issues (possibility to pass a language certification, impact of remote working on thesis supervision, ...) and we are starting to get positive feedbacks. I hope to continue to make your voice and your needs heard and I will remain attentive to your suggestions.



Profession de foi de Daniel
IRMER Doctorant en 3A à Mines
Paris Centre des Matériaux (CMAT)



NOM (Name) : IRMER

Prénom (Surname) : Daniel

Statut (Status) : Doctorant (PhD Student) – Centre des Matériaux and Centre de mise en forme des matériaux – Evry / Sophia Antipolis

Date d'entrée en thèse (Year of PhD start) : 11/2020

Motivations :

(Français) L'affiliation à une école doctorale nous donne une certaine structure et des règles autour de notre doctorat. En tant que doctorant:e:s nous devons participer au développement de cette structure, pour qu'elle corresponde à nos besoins. Depuis un an je fais déjà partie du Conseil de l'école doctorale et j'aimerais bien rester aussi pour l'année prochaine au Conseil, spécialement aussi pour représenter les besoins des doctorants en 3^{ème} année. D'autres sujets qui m'intéressent sont la connexion avec les autres écoles doctorales du PSL et l'accréditation de PSL et des écoles doctorales.

En tant qu'étudiant:e:s étranger:e:s qui sont entrés dans le système universitaire français avec la thèse, nous rencontrons des fois des problèmes en particulier. J'en connais quelques-uns mais je suis curieux d'en apprendre davantage sur les difficultés vous avez vécues afin de les faire remonter lors du conseil de l'École doctorale.

(English) Belonging to a doctoral college, gives us not only structure but also a lot of regulations about how to pursue our PhD. This can be helpful and we can contribute to that by participation in the design of this structure. I've been member of the council of the doctoral school already for the past year and would like to continue my work, especially to represent the interests of 3rd year PhD students. Other subjects which lay in my interest are the communication between other doctoral school within PSL University and it accreditation, including those of the doctoral school, which will happen during the upcoming years.

Being an international PhD student myself I know, that we do not necessarily understand the French system of higher education right away and might face even quite unique problems. I got to know some of them myself, but I am also curious to learn about other problems you were facing, to bring them forward in the council, if they are concerning the doctoral college.

Profession de foi de Noelia MERINO
Doctorant en 1A à Chimie ParisTech
Equipe Procédés, Plasmas, Microsystèmes (2PM)



Noelia MERINO

Doctorante CIFRE en 1^{ère} année dans l'équipe *Procédés, Plasmas, Microsystèmes (2PM)* de l'Institut de Recherche de **Chimie Paris (IRCP)**

noelia.merino@chimieparistech.psl.eu

06 52 25 22 39

Profession de foi

Élections des représentant-e-s des doctorant-e-s pour le Conseil de l'École Doctorale ISMME

Chères doctorantes et chers doctorants,

J'ai démarré ma thèse en octobre 2022 dans l'équipe *Procédés, Plasmas, Microsystèmes (2PM)* de l'Institut de Recherche de Chimie Paris (IRCP), dirigée par Michael Tatoulian. Ma thèse est co-encadrée par Stéphanie Ognier, maître de conférences HDR à 2PM, et par Xavier Duten, professeur à l'Université Paris Nord au sein du Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux. C'est une thèse CIFRE avec la start-up ENERGO, spécialisée dans la technologie hybride plasma-catalyse pour la conversion de gaz. Mon sujet de thèse porte sur le *procédé hybride plasma-catalyse pour la valorisation du CO₂ en carburants liquides*.

J'aimerais participer à la vie de l'école doctorale ISMME et me rendre utile à vous en faisant le lien entre nous, doctorant-e-s, et l'école doctorale. Ayant moi-même apprécié le contact avec notre représentante côté Chimie Paris lorsque j'avais des questionnements sans réponses, j'ai à mon tour envie d'apporter mon aide à la communauté doctorale. Je souhaite ainsi me présenter aux élections des représentant-e-s des doctorant-e-s pour le Conseil de l'École Doctorale ISMME. Je souhaite notamment :

- Continuer à faciliter le lien entre nous, doctorant-e-s, et l'école doctorale
- Faire remonter vos questions et suggestions à l'école doctorale tout au long de l'année lors des bureaux
- Communiquer les informations importantes à l'issue des bureaux et des conseils
- Participer à l'élaboration du futur site internet de l'école doctorale, notamment pour centraliser les informations et faciliter les démarches des doctorant-e-s pour leur début de thèse et leurs suivis de thèse
- Faciliter la rencontre entre doctorant-e-s, en complément des journées organisées par l'école doctorale
- Aider celles et ceux qui souhaiteraient parler de thématiques de violences sexistes et sexuelles ou de violences psychologiques, en proposant une écoute bienveillante et une redirection si besoin vers des personnes plus compétentes

En espérant avoir l'honneur de vous représenter, je reste à votre disposition si vous avez des questions ou suggestions !

Bien à vous,

Noelia Merino

Profession de foi de Corentin NOËL
Doctorant en 1A à Chimie ParisTech
Equipe Interfaces Electrochimie et Energies (I2E)



Profession de foi – Corentin Noël

Candidat pour les représentants des doctorants au sein de l'ED ISMME.

Chères doctorantes, chers doctorants,

Ancien élève de Chimie ParisTech, je suis actuellement en première année de thèse au sein de cet établissement dans le laboratoire Interfaces Electrochimie et Energies (I2E), dirigé par Armelle Ringuedé. Ma thèse, encadrée par Virginie Lair et Armelle Ringuedé traite de la valorisation du CO₂ issu de l'industrie cimentière en produits isolables et valorisables. Ce sujet de thèse s'inscrit dans les domaines de recherche de l'école doctorale ISMME, dont le conseil accueille 4 doctorants tous les ans.

C'est dans ce contexte que je souhaite me présenter en tant que représentant des doctorants au sein de ce conseil pour l'année à venir. Conscient de l'importance des décisions qui peuvent être prises au sein de ce type de conseil, je souhaiterais représenter les doctorants de l'ED ISMME dans le but de défendre leurs intérêts et d'aider à prendre les meilleures décisions pour les doctorants. J'aurai pour objectif, en tant que membre de ce conseil, de servir d'intermédiaire entre les doctorants de l'ED ISMME et les autres membres du conseil en essayant d'une part de remonter les problèmes que pourront rencontrer les doctorants lors de leur thèse, et d'autre part en veillant à une bonne restitution auprès des doctorants des différentes informations ayant circulées lors des réunions du conseil.

En espérant avoir l'honneur de vous représenter, je reste à votre disposition si vous avez des questions concernant ma candidature.

Corentin NOËL

06 46 07 83 09

corentin.noel@chimieparistech.psl.eu

Profession de foi de Brieg RIOU
Doctorant en 2A à Mines Paris
Centre efficacité énergétique des systèmes



J'ai débuté en février 2022 mon doctorat au Centre Efficacité énergétique des Systèmes des Mines Paris. Les bureaux de l'équipe que j'ai intégrée (MDE : Maîtrise de la Demande en Énergie) sont à Paris.

Profession de foi de Akylas STRATIGAKOS
Doctorant en 4A à Mines Paris
Centre Procédés, Energies Renouvelables et Systèmes
Energétiques (PERSEE)



Status: PhD Student – Center PERSEE- Sophia, since 05/2020

Mission statement:

Dear fellow PhD students,

My name is Akylas Stratigakos and I am currently in the last year of my thesis at Center PERSEE in Sophia. My work focuses on improving decision making in power systems under large penetration of renewables. I welcome the opportunity to represent the doctoral students, and especially the group of students working in the Sophia campus, to the ED. I also hope to increase visibility to issues related to the group of international students.

Chers collègues doctorants,

Je m'appelle Akylas Stratigakos et je suis actuellement en dernière année de thèse au Centre PERSEE à Sophia. Mon travail se concentre sur l'amélioration de la prise de décision dans les systèmes électriques soumis à une forte pénétration des énergies renouvelables. Je me réjouis d'avoir l'opportunité de représenter les doctorants, et plus particulièrement le groupe d'étudiants travaillant sur le campus de Sophia, auprès de l'ED. J'espère également accroître la visibilité des enjeux liés au groupe d'étudiants internationaux.