

**Profession de foi de Fabienne AMANN**  
Doctorante en 2A à Chimie ParisTech  
Equipe Métallurgie Structurale (MS)



# Profession de foi

---

## *Candidature aux élections des représentants des doctorants pour le Conseil de l'Ecole Doctorale ISMME*

Chères doctorantes, chers doctorants,

Je suis actuellement en deuxième année de thèse au sein de Chimie Paris dans le groupe de « Métallurgie Structurale » (MS) dirigé par Frédéric Prima. Ma thèse est encadrée par Frédéric Prima ainsi qu'Ivan Guillot, enseignant-chercheur au sein du département « Métallurgie et Matériaux Inorganiques » (M2I) à l'ICMPE. Mon projet de thèse repose sur le « développement d'un nouvel alliage de titane tolérant à l'oxygène » et s'inscrit dans les thématiques de l'Ecole Doctorale ISMME. J'ai fait partie des représentantes des doctorants au Conseil de l'ED ISMME lors de l'année 2020-2021 et je souhaite me présenter de nouveau cette année.

Le conseil de l'école doctorale ainsi que les réunions du bureau sont des lieux privilégiés pour faire remonter les besoins ou initiatives des doctorants tout au long de leur thèse. C'est un rôle auquel je tiens, comme celui de défendre l'intérêt des doctorants lorsqu'un problème remonte jusqu'au Conseil. Je souhaite continuer à communiquer les informations et offres proposées par l'ED à la suite des rassemblements du Conseil.

En plus de ces responsabilités lors des rassemblements du Conseil, il me tient à cœur de participer à l'organisation des journées des doctorants avec l'école doctorale, en espérant pouvoir le faire en présentiel cette année. Enfin, je suis consciente qu'il n'était pas simple d'organiser des rencontres et discussions l'année précédente du fait de l'inertie liée à la pandémie, mais un nouveau mandat serait pour moi l'occasion de rendre possible des événements où nous pourrions échanger de nouveau tous ensemble.

En espérant avoir l'honneur de vous représenter, je reste à disposition pour toute question ou suggestion.

---

*Fabienne AMANN*

[fabienne.amann@chimieparistech.psl.eu](mailto:fabienne.amann@chimieparistech.psl.eu)

06 78 78 32 24

---

# Mission statement

---

## *Candidacy for the elections of the PhD students' representatives for the ISMME Doctoral School Council*

Dear doctoral students,

I am currently in the second year of my PhD at Chimie Paris in the "Structural Metallurgy" (MS) group directed by Frédéric Prima. My PhD is supervised by Frédéric Prima and Ivan Guillot, who is professor in the "Metallurgy and Inorganic Materials" (M2I) department at ICMPE. My PhD project is based on the "development of a new oxygen tolerant titanium alloy" and is in line with the ISMME Doctoral School's themes. I was part of the PhD students' representatives to the DS ISMME Council during the year 2020-2021 and I wish to present myself again this year.

The council of the doctoral school as well as the meetings of the office are privileged places to bring up the needs or initiatives of doctoral students throughout their whole PhD life. I would take this role with serious, as well as the one of defending the interest of the doctoral students when a problem comes up to the Council. I would like to continue to communicate the information and offers proposed by the DS following the Council meetings.

In addition to these responsibilities during the Council meetings, I would like to participate in the organization of the doctoral students' days with the doctoral school, hoping to be able to do so in person this year. Finally, I am aware that it was not easy to organize meetings and discussions last year because of the pandemic, but a new mandate would be for me the opportunity to make possible events where we could exchange all together again.

I hope I will have the honor of representing you and remain at your disposal for any questions or suggestions.

---

*Fabienne AMANN*

[fabienne.amann@chimieparistech.psl.eu](mailto:fabienne.amann@chimieparistech.psl.eu)

*06 78 78 32 24*

---

**Profession de foi de Valentin MOREAU**  
Doctorant en 2A à Mines Paris  
Centre d'Efficacité Énergétique des Systèmes (CES)



Je commence ma deuxième année de thèse au CES à Paris. Représentant des doctorants à la Commission de la recherche en 2021, j'ai déjà été impliqué dans un certain nombre de discussion avec des membres de l'ED ISMME. Je propose ma candidature comme représentant des doctorants à l'ED pour 2022 ; ces deux engagements me semblent complémentaires et j'espère pouvoir les poursuivre pour l'année à venir.

My name is Valentin and I am starting my second year of thesis at CES, in Paris. As PhD students' representative to the Research Commission in 2021, I have already been involved in a number of discussions with members of the ED ISMME. I am proposing my candidacy as a doctoral student representative to the ED for 2022; these two commitments seem complementary to me and I hope to be able to pursue them for the coming year.



## Profession de foi de Lev-Arcady SELLEM

Doctorant en 2A à Mines Paris  
Centre Automatique et Système (CAS)

# *Profession de foi*

Lev-Arcady Sellem  
lev-arcady.sellem@mines-paristech.fr

Chers camarades de thèse,

Je suis actuellement en deuxième année de thèse au CAS (Mines ParisTech) sur le thème de l'analyse et la simulation de systèmes quantiques ouverts. Je dispense également des séances de TD aux étudiants de première année du cycle ingénieur civil des Mines.

Depuis un an, je suis surtout l'un de vos représentants au conseil de l'école doctorale ISMME, où sont débattues et votées les grandes orientations de l'ED : vie et évolution de l'ED, organisation et suivi des thèses, gestion des situations spécifiques, etc.

Fort de cette année d'expérience, je vous propose de me renouveler votre confiance pour continuer à représenter l'intérêt des doctorants sur ces problématiques qui nous touchent au quotidien, de la première inscription à la soutenance !

Je me tiens naturellement à votre disposition pour toute question ou suggestion que vous pourriez avoir et espère vous rencontrer prochainement, notamment lors des journées de rentrée de l'ED.

Dear fellow PhD students,

I am currently in the second year of my PhD at CAS (Mines ParisTech) about analysis and simulation of open quantum systems. I also give TD classes to first year students of the civil engineering cycle at Mines.

For a year now, I have been one of your representatives on the ISMME doctoral school council, where the main orientations of the school are debated and voted on: life and evolution of the ED, organisation and monitoring of theses, management of specific situations, etc.

With this year of experience, I invite you to renew your confidence in me to continue to represent the interest of doctoral students on these issues that affect us daily, from the first registration to the defense!

I am of course at your disposal for any question or suggestion you may have and hope to meet you soon, especially during the school's annual welcome days.

# Profession de foi de Gia Quoc Bao TRAN

Doctorant en 1A à Mines Paris  
Centre Automatique et Système (CAS)



Gia Quoc Bao TRAN (Bao)

Ph.D. student since Nov. 2021 at CAS / Doctorant depuis Nov. 2021 au CAS

Dear all,  
I'm Bao, Vietnamese, a new Ph.D. student at CAS after two years of studies in Grenoble. I would like to become the ED's student representative this year for several reasons:

1. I want to somehow contribute to the ED, especially in this Covid time. I understand its impact as I have had 2 virtual internships and several online conferences that were supposed to be abroad. Being an international student myself and currently doing my Ph.D. in collaboration with people in the USA, I realized the importance of international activities, so I would do my best to improve this aspect of the ED.
2. As my Ph.D. topic is highly theory-based, engaging in social activities would help release the stress it may cause.
3. I can improve my French and make new friends.

Chers tous,

Je suis Bao, vietnamien, un nouveau doctorant au CAS après deux années d'études à Grenoble. Je souhaite devenir représentant doctorant de l'ED pour plusieurs raisons :

1. Je veux contribuer à l'ED, surtout en cette période de Covid. Je comprends son impact car j'ai eu 2 stages virtuels et plusieurs conférences en ligne qui devaient être à l'étranger. Étant moi-même étudiant international et en train de faire ma thèse en collaboration avec des gens aux USA, j'ai compris l'importance des activités internationales, donc je ferais de mon mieux pour améliorer cet aspect de l'ED.
2. Ma thèse est fortement basée sur la théorie, s'engager dans des activités sociales aiderait à libérer le stress.
3. Je peux améliorer mon français et me faire de nouveaux amis.

## **Profession de foi de Maryse GILLE**

Doctorante en 1A 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)** Venant d'entrer en doctorat au Centre des matériaux, j'apprends encore à me familiariser avec les différentes institutions dont il dépend. En me présentant, j'espère pouvoir mieux comprendre le fonctionnement et ainsi en faire profiter les autres doctorants qui pourront compter sur moi pour faire remonter leurs interrogations/demandes. En prenant part aux différents débats du conseil de l'Ecole 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 afin de mieux communiquer sur le fonctionnement et les rôles de chacun.

**(English)** Just starting my PhD doctorate at the Centre des Matériaux, I try to get familiar with the institutions on which it depends. By applying, I hope to be able to better understand how it works and thus share this with other PhD students who can count on me to bring up their questions / requests. By taking part in the various discussions of the Council of the ISMME Doctoral School, I wish to be able to represent the interests of PhD students and raise their expectations but also inform them of what is being decided in order to better communicate on the functioning and the roles of everyone.



# Profession de foi de Daniel IRMER

Doctorant en 2A 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 Juin 2021 je fais partie d'un groupe de travail qui propose une refonte et une clarification du système de formation au cours des études doctorales à l'école des MINES. Cela m'intéresse de pouvoir apporter la même perspective également au niveau de l'école doctorale. Pour cela, j'aimerais mettre en place une façon de recueillir votre avis régulièrement à propos de l'école doctorale et de sa structure pour identifier des problèmes et répondre à vos besoins. En tant qu'étudiant:e:s étranger:e:s qui ne connaissent pas le système universitaire en France, 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 rules how to pursue our PhD. This can be helpful and we can contribute to that by participation in the design of this structure. Since June 2021 I am part of a rather informal team working on a remodeling of the trainings we have to do as part of our doctoral studies at the École des MINES. I would be very interested in participating also on the level of the doctoral college in similar considerations. The most important point, however, is a functioning evaluation, to constantly approve the system with respect to the need of the PhD students.

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 Nicolas PISTENON

Doctorant en 1A à Mines Paris  
Centre des Matériaux (CMAT)

**NOM (Name) :** PISTENON

**Prénom (Surname) :** Nicolas

**Statut (Status) :** Doctorant (PhD student) – Centre des Matériaux – Evry  
**Date d'entrée en thèse (Year of PhD start) :** 2021

**Motivations :**

**(Français)** Curieux de nature et nouveau au Centre, je vois dans cette opportunité la possibilité de pouvoir découvrir en profondeur la vie de doctorant au sein de l'Ecole Doctorale ISMME. De plus, cela m'offre l'occasion de pouvoir dialoguer avec beaucoup de monde, que ce soit avec les doctorants ou avec les personnes d'horizons très variés présentes au conseil de l'Ecole Doctorale ISMME.

J'aime m'investir pour représenter et défendre les intérêts des étudiants comme j'ai notamment pu le faire lors de mon parcours dans mon école d'ingénieur où j'ai eu plusieurs mandats au sein d'associations étudiantes (Bureau des Arts et Conseil d'Administration des Associations de mon école).

**(English)** Curious by nature and new in the Centre des Matériaux, I see in this position the opportunity to discover in depth the life of a PhD student within the ISMME Doctoral School. Thus, it gives me the opportunity to interact with many people, both with PhD students and with people on the ISMME Doctoral School board with very different backgrounds.

I enjoy investing myself to represent and defend the interests of students as I was able to do it through my engineering school where I had several mandates within student associations (Arts Society and Board of Directors of the Associations of my school).

