

ELECTIONS CS 2024 / COLLEGE 6 Marion Chevalier et Océane Salignon

Chers étudiants et étudiantes,

Nous nous présentons aujourd'hui notre candidature en tant que représentantes au conseil scientifique du CNAM. Nous sommes toutes deux en contrat doctoral au laboratoire interdisciplinaire de recherche en sciences de l'action (LIRSA) au sein de l'ED Abbé Grégoire, en fin de première année de thèse.

Nous avons à cœur de représenter la communauté étudiante du CNAM au Conseil Scientifique. Nous souhaitons veiller à ce que les intérêts, problématiques et interrogations de chaque étudiant·e puisse trouver, auprès de notre binôme, un relai et une écoute. Nous sommes particulièrement attentives aux axes suivants, qui nous semblent être les enjeux majeurs de la recherche scientifique aujourd'hui.

- Les transformations écologiques et digitales en cours dans les pratiques de recherche
- Le rôle de la science et les implications sociopolitiques des ingénieries
- La démocratie scientifique, l'indépendance de la recherche
- La justice, l'équité et la soutenabilité des orientations des politiques de recherche

Notre premier objectif est d'explicitier et diffuser en substance les évolutions des politiques de recherches, des orientations scientifiques et la manière dont ces orientations impactent concrètement les parcours de recherche et d'étude des étudiant·e·s.



Nous aurons à cœur de relayer les interrogations et les doutes des étudiant·e·s, en gardant à l'esprit la diversité de leurs parcours, de leurs inscriptions disciplinaires, de leurs situations géographiques et sociales et des impératifs qui structurent leurs différents domaines professionnels et de recherche.

Nous vous remercions par avance de la confiance que vous pourriez nous témoigner, en votant pour nous les 14 et 15 mai 2024.

Marion Chevalier et Océane Salignon

Profession de foi pour l'élection des représentants des doctorants au Conseil Scientifique du Cnam

Note : dans ce document, l'emploi du masculin pour désigner des ensembles mixtes de personnes est pris au sens générique, avec la valeur du neutre, et vise à alléger le texte.

	<p>Titulaire : Killian Cressant</p> <p>Doctorant en 1ère année au laboratoire CEDRIC du Cnam. J'ai reçu une formation d'ingénieur généraliste en informatique à Nancy. J'ai effectué un stage de fin d'étude à Orange avant de poursuivre en thèse ou je fais de la recherche en détection d'anomalies dans les réseaux par machine learning.</p>
	<p>Suppléante : Noémie Morvan</p> <p>Doctorante en 2^{ème} année au laboratoire CRTD du Cnam, en psychologie du travail, avec une codirection en ergonomie au LISE. Ingénieur en informatique, j'ai travaillé dans divers milieux professionnels, avant d'obtenir un Master d'ergonomie du Cnam en 2017. J'ai alors exercé le métier d'ergonome consultante, avant d'être retenue pour cette thèse, sur les incidences de la transformation numérique sur la santé des agents des services judiciaires. Mes travaux portent sur les incidences de la digitalisation des activités de travail : en quoi et comment ces outils transforment le travail, son sens et sa qualité pour les utilisateurs ? Comment l'informatique supporte ou contraint la réalisation de l'activité en situation ?</p>

Doctorants au Cnam en 1ère et 2ème années, nous proposons notre candidature à l'élection des représentants des doctorants au conseil scientifique.

Nous réalisons nos travaux dans deux disciplines très éloignées, dans des laboratoires différents, et dans deux sites distants, ce qui nous paraît utile pour mieux représenter les doctorants des diverses disciplines, notamment ceux des Sciences Humaines et Sociales.

Dans nos laboratoires, sites de travail et lors des formations et rencontres entre doctorants, nous avons eu l'occasion de rencontrer des doctorants qui évoluent au sein du Cnam, dans différentes disciplines. De plus, nous avons échangé avec le binôme d'élus sortant pour recueillir leurs informations sur les réalisations et objectifs de leur mandat, afin de prendre le relais de leur engagement, sur les différents sujets qu'ils ont pu défendre. Leur recueil de demandes auprès des doctorants nous a montré la diversité et l'étendue des attentes et besoins, et il nous paraît essentiel de continuer à porter la parole des divers doctorants au conseil scientifique.

Si nous sommes élus, nous nous engageons à :

➤ **Viser les meilleures conditions de travail pour les doctorants**

Nous veillerons à améliorer la vie des doctorants au sein du Cnam, et à ce qu'ils disposent des informations et moyens nécessaires pour mener à bien leurs travaux de recherche

(services accessibles à tous, procédures administratives simplifiées, évitement de l'avance des frais pour les déplacements, restauration, etc.).

➤ **Soutenir la dimension inclusive des formations doctorales du Cnam**

Nous nous engageons à défendre la diversité des personnes et des parcours doctoraux au sein du Cnam. Nous veillerons aussi à une plus grande ouverture des formations destinées aux doctorants.

➤ **Valoriser les recherches et soutenir la pluridisciplinarité**

Nous chercherons à soutenir la valorisation des thèses menées par les doctorants dans les diverses disciplines en sciences humaines et sociales, en sciences de gestion et en sciences pour l'ingénieur, par la participation à des colloques, la publication de travaux et les séjours à l'étranger pour l'ouverture à l'international.

Candidature au conseil scientifique 2024 -Profession de foi

Cher(es) doctorant(es)

Je suis Meryem EL IDRISSE (doctorantes LIRSA) et avec mon collègue Marcos COLINA (doctorant LET LAVUE) comme suppléant, nous nous lançons avec enthousiasme en tant que candidats pour le conseil scientifique du CNAM.

J'ai une expérience de représentante des doctorants (LIRSA) et je me suis pleinement impliquée dans ce rôle depuis 2023. Pour ma part, Marcos Colina je suis aussi représentant des doctorants au sein de mon UMR et représentant suppléant dans une école d'architecture depuis 2023.

Nous sommes tous deux engagés dans nos instances où nous avons eu l'occasion de porter plusieurs revendications et souhaitons donc continuer cette représentation au sein du CNAM.

Ensemble nous essaierons de porter la voix des doctorant(e)s au sein du Conseil et de contribuer au mieux à cette instance.

Pour rappel dans cette instance sont évoqués des thématiques comme :

- Les orientations des politiques de recherche, de documentation scientifique et technique, la répartition des crédits de recherche,
- Les demandes d'accréditation, les conventions avec les organismes de recherche,
- Le bilan des activités de recherche des laboratoires et des actions de valorisation et de diffusion de la culture et de l'information scientifique et technique, la qualification à donner aux emplois d'enseignants-chercheurs.

Nous restons à votre disposition pour toute question et vous invitons vivement à participer à cette élection et de choisir notre liste afin de faire valoir votre droit à la représentation.

En vous remerciant d'avance pour votre confiance,

Meryem El Idrissi (candidate titulaire)

Marcos Colina (candidat suppléant)

Profession de foi pour le rôle de représentant des élèves au conseil scientifique du Cnam de Noémie Kempa et Léa Pacini

Le 24/04/24

Chères et chers collègues,

Nous nous présentons à vous comme candidates pour représenter les élèves au conseil scientifique du Cnam.

A l'issue de master respectivement en ergonomie et sciences cognitives, nous avons choisi la recherche pour poursuivre notre cursus. Nous sommes actuellement en deuxième année de thèse au sein du laboratoire Cédric (Centre d'études et de recherche en informatique et communication) dans l'équipe ILJ (interactivité pour lire et jouer) sur des thématiques relatives à l'accessibilité et la prise en compte du handicap dans le cadre des interactions homme-machine.

Nos expériences nous ont permis de mieux comprendre le fonctionnement de la recherche et de préciser l'orientation et les aspects de ce domaine qui nous motivent tels que les possibilités de collaborations et de dialogues interdisciplinaires, mais également la prise en compte de la diversité et la notion d'inclusion. Ce sont notamment des valeurs que nous souhaiterions pouvoir soutenir dans des instances telles que les conseils scientifiques. Participer aux décisions des conseils scientifiques et à la communauté de la recherche est une responsabilité que nous souhaitons prendre, afin de soutenir au mieux la discussion et la liberté qui nous semblent primordiales dans notre domaine.

En tant que doctorantes, notre candidature a pour objectif de porter à la connaissance du conseil scientifique les différentes problématiques rencontrées par les jeunes chercheurs, ceci dans le but d'améliorer leurs conditions de recherche.

Nous souhaitons vivement participer à la vie du conseil scientifique et sollicite votre confiance afin de nous permettre de vous représenter en gardant à l'esprit l'importance de la concertation et des échanges.

Bien à vous,

Léa Pacini et Noémie Kempa

Élections au conseil Scientifique du CNAM

Profession de foi : Sandrine Lefebvre-Reghay

« Le Conseil scientifique (CS) assure la liaison entre l'enseignement et la recherche. » À ce titre, « il procède à l'évaluation pédagogique et scientifique des activités de l'établissement », mais aussi donne des avis sur la gestion des ressources humaines.

Une réflexion sur la politique scientifique :

Le CS doit mener une réflexion continue sur les orientations des politiques de recherche du CNAM qui s'articulent autour de différentes activités de valorisation, d'information et de formation, mais aussi sur les moyens dont il dispose pour préserver ses spécificités et à conforter l'image d'excellence dont il jouit dans le paysage de la recherche nationale et internationale.

Cette réflexion doit se baser sur sa vocation d'enrichir l'économie du réel du CNAM et sur la richesse que représente les personnels et les partenaires du CNAM. À cette fin, le CS doit s'approprier les sujets portant sur les priorités scientifiques et structurelles du CNAM et produire des avis éclairés sur leurs orientations et leur mise en œuvre dans le souci constant de s'appuyer sur l'interdisciplinarité et la richesse des parcours de ses membres, notamment ses doctorants.

Ma candidature au CS du CNAM vise donc à valoriser cette dimension en encourageant et soutenant des actions articulées autour de diverses disciplines et où les doctorants participent à égale importance.

Présentation :

Je suis doctorante en troisième année. Ma thèse intitulée " Contenus numériques organisationnels : l'affirmation auteurelle des rédacteurs au prisme de l'info-performativité et de l'IA " est encadrée par Ghislaine Chartron du laboratoire DICEN.

Professeure certifiée d'économie-gestion, conseil éditorial depuis plusieurs années sous le statut de la micro-entreprise, je suis particulièrement intéressée par les sujets de propriété intellectuelle en terrain numérique et de réorganisation du schéma de conception et de création de contenus professionnels ayant pour corollaire l'émergence de nouveaux acteurs.

Sandrine Lefebvre-Reghay

Élections au conseil Scientifique du CNAM

Profession de foi : de Kahina ATTAL

« Le Conseil scientifique (CS) assure la liaison entre l'enseignement et la recherche. » À ce titre, « il procède à l'évaluation pédagogique et scientifique des activités de l'établissement », mais aussi donne des avis sur la gestion des ressources humaines.

Une réflexion sur la politique scientifique :

Le CS doit mener une réflexion continue sur les orientations des politiques de recherche du CNAM qui s'articulent autour de différentes activités de valorisation, d'information et de formation, mais aussi sur les moyens dont il dispose pour préserver ses spécificités et à conforter l'image d'excellence dont il jouit dans le paysage de la recherche nationale et internationale.

Cette réflexion doit se baser sur sa vocation d'enrichir l'économie du réel du CNAM et sur la richesse que représente les personnels et les partenaires du CNAM. À cette fin, le CS doit s'approprier les sujets portant sur les priorités scientifiques et structurelles du CNAM et produire des avis éclairés sur leurs orientations et leur mise en œuvre dans le souci constant de s'appuyer sur l'interdisciplinarité et la richesse des parcours de ses membres, notamment ses doctorants.

Notre candidature au CS du CNAM vise donc à valoriser cette dimension en encourageant et soutenant des actions articulées autour de diverses disciplines et où les doctorants participent à égale importance.

Présentation des candidates :

Actuellement doctorante en troisième année. Ma thèse intitulée " Transition entre école et monde du travail et son influence sur le rapport au savoir chez des élèves et apprentis inscrits dans une formation professionnelle agricole" est encadrée par Valérie Cohen-Scali, Professeure en Psychologie de l'orientation et rattachée à L'UNETOP.

J'étais durant 15 ans enseignante de mathématiques et de physique chimie dans un établissement d'enseignement agricole. Aujourd'hui j'exerce la fonction de directrice adjointe dans le même établissement. Je suis particulièrement intéressée par les questions liées à la transition entre l'école et le monde du travail et le rapport au savoir au sein des formations professionnelles. Les rapports entre le monde professionnel et l'environnement de la formation est un axe important dans ce questionnement.

Je suis également intéressée par toutes les questions liées aux données de la recherche à leur diffusion, valorisation et mise à disposition.

Pour toutes ces raisons, je souhaite présenter ma candidature comme suppléante de Sandrine Lefebvre-Reghay, au fonctionnement du conseil scientifique (CS), organe démocratique de l'établissement qui assure la liaison entre l'enseignement et la recherche.

Bien à vous
Kahina Attal