

[RETOUR SUR...](#)

Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 2026

Mercredi 8 avril 2026 était organisée la diplomation des docteurs. La direction de la recherche du Cnam a ainsi souhaité honorer les récipiendaires du cru 2025, qui ont passé trois ans – souvent beaucoup plus – à travailler sur leur sujet de thèse et qui, après leur soutenance, ont validé leur bac+8. Retour sur l'événement.

La remise des diplômes de doctorat s'est déroulée dans l'amphithéâtre Paul-Painlevé. Une soirée animée par Madina Rival, directrice du laboratoire interdisciplinaire de recherches en sciences de l'action (Lirsa) et membre de l'équipe de direction de l'école doctorale Abbé-Grégoire. 180 doctorants nouvellement diplômés étaient présents pour recevoir leur précieux sésame autour de nombreux invités, parmi lesquels 45% de femmes. Cette année, le plus jeune doctorant avait 26 ans, le plus âgé 64.

Plusieurs prises de parole ont eu lieu pour débiter la cérémonie, dont celles de Bénédicte Fauvarque-Cosson, administratrice générale du Cnam, et de Laurent Champaney, directeur général de l'École nationale supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), partenaire du Cnam et partie prenante de cette cérémonie.

La recherche au Cnam est organisée à travers une école doctorale intégrée ([Abbé Grégoire](#)) et une école doctorale en co-accréditation ([sciences des métiers de l'ingénieur](#)). Notre établissement offre une trentaine de spécialités en doctorat, aussi bien en sciences humaines et sociales et sciences de gestion, qu'en sciences pour l'ingénieur. La direction de la recherche coordonne et mutualise les actions à mener des écoles doctorales.

La cérémonie

Sept montées sur scène ont eu lieu : deux pour les diplômés des thématiques « économie, commerce, droit, gestion, sciences humaines et sociales, communication », cinq pour les diplômés des thématiques « sciences et techniques industrielles, mathématiques, informatique, réseaux ».

Spécialité 1 : sciences de gestion et du management/ sciences de gestion ; prospective, innovation, stratégie, organisation ; logistique/transport et tourisme ; sciences de l'information et de la communication

Spécialité 2 : ergonomie/sociologie ; travail social/sciences de l'éducation ; apprentissage des langues ; architecture, urbanisme, environnement ; arts, design et société ; formation des adultes ; psychologie

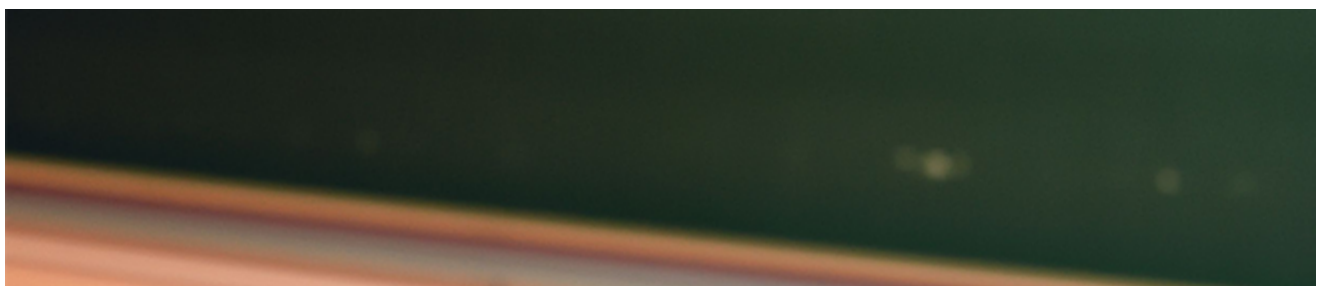
Spécialité 3 : sciences pour l'ingénieur, spécialité Informatique

Spécialité 4 : génie électrique ; génie industriel ; génie des procédés ; mathématiques appliquées ; réalité virtuelle et augmentée

Spécialité 5 : chimie pour la santé ; automatique et robotique ; acoustique ; conception ; bioinformatique ; électronique ; traitement du signal et télécommunications ; énergétique ; sécurité sanitaire

Spécialité 6 : métrologie ; mécanique/biomécanique ; mécanique des fluides ; procédés de fabrication ; génie mécanique

Spécialité 7 : mécanique-matériaux ; matériaux





8 avril 2026

En savoir +

[Découvrir la recherche au Cnam](#)

Nos docteurs ont la parole