



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL – LYON – 14 DÉCEMBRE 2023

Cérémonie des Talents CNRS à Lyon : palmarès inédit avec 14 lauréats

Avec le palmarès des Talents, le CNRS distingue chaque année des membres de la communauté scientifique française pour l'excellence de leurs travaux de recherche ou d'appui à la recherche. En 2023, Lyon compte quatorze lauréats : palmarès le plus important de l'histoire du site. La cérémonie de remise de ces distinctions est prévue le 19 décembre. L'ensemble des travaux récompensés y seront présentés.

Médailles d'argent

Cette distinction est remise à des scientifiques déjà reconnus sur le plan national et international. Lyon compte trois lauréats sur les vingt-quatre en France :

Sabine Fourier, sur les mondes anciens et médiévaux.

Directrice de recherche CNRS au laboratoire Histoire et sources des mondes antiques (CNRS/ENS de Lyon/Université Lumière Lyon 2/Université Jean Moulin Lyon 3), archéologue et spécialiste de l'histoire des royaumes chypriotes.

[\[Lire son portrait\]](#)

Éric Maire, en science et ingénierie des matériaux

Directeur de recherche CNRS, spécialiste de la tomographie aux rayons X appliquée à la mécanique des matériaux, directeur du laboratoire Matériaux, ingénierie et science (CNRS/INSA Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

[\[Lire son portrait\]](#)

The image shows a graphic invitation for the 'Talents CNRS' award ceremony. It features the CNRS logo at the top, followed by the text 'TALENTS CNRS' and 'Délégation Rhône Auvergne'. Below this, it states 'INVITATION PRESSE Cérémonie de remise' and provides the date and time: 'Le mardi 19 décembre 2023 de 15h30 à 21h'. The location is 'Grand Amphithéâtre de l'Université Lumière Lyon 2'. It also includes the entrance information: 'Entrée par le 4 bis rue de l'Université, Lyon 7^e' and the registration details: 'Inscription obligatoire : dr7.communication@cnrs.fr'.



Hervé Piégay, en géographie

Directeur de recherche CNRS en géographie et fluvialiste au sein du laboratoire Environnement, ville et société (CNRS/ENTPE/ENSA Lyon/ ENS de Lyon/Université Jean Monnet/Université Lumière Lyon 2/Université Jean Moulin Lyon 3).

[\[Lire son portrait\]](#)

Médailles de bronze

Cette distinction récompense le premier travail d'un chercheur prometteur dans son domaine. Lyon compte cette année sept scientifiques lyonnais sur les quarante-sept à l'échelle nationale :

Johnny Samuele Baldi, en archéologie

Archéologue et céramologue CNRS spécialiste de la protohistoire de la Mésopotamie et du Levant au laboratoire Environnements et sociétés de l'orient ancien (CNRS/Université Lumière Lyon 2).

[\[Lire son portrait\]](#)

Édouard Bonnet, en informatique

Chercheur CNRS en théorie des graphes au Laboratoire de l'informatique du parallélisme (CNRS/ENS de Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

[\[Lire son portrait\]](#)

Claire Monge, en biotechnologie

Chercheuse CNRS en biotechnologie spécialisée dans l'ingénierie de dispositifs de vaccination par voie muqueuse au sein du Laboratoire de biologie tissulaire et d'ingénierie thérapeutique (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).

[\[Lire son portrait\]](#)

Saikat Nandi, en physique atomique et moléculaire

Chercheur CNRS au sein de l'équipe Structure et dynamique multi-échelle des édifices moléculaires à l'Institut lumière matière (CNRS/Université Claude Bernard Lyon1), spécialiste des processus ultrarapides de la physique atomique et moléculaire en phase gazeuse.

[\[Lire son portrait\]](#)



Mathilde Paris, en évolution et développement

Chercheuse CNRS à l'Institut de génomique fonctionnelle de Lyon (CNRS/ENS de Lyon), spécialiste de l'étude bio-informatique de génomes animaux.

[\[Lire son portrait\]](#)

Katarzyna Pisanski, en sciences de l'évolution

Chercheuse CNRS en bioacoustique et psychologie évolutive au laboratoire Dynamique du langage (CNRS/Université Lumière Lyon 2), spécialiste de l'évolution de la communication vocale humaine.

[\[Lire son portrait\]](#)

Stephan Steinmann, en chimie théorique

Chercheur CNRS au Laboratoire de chimie de l'École normale supérieure de Lyon (CNRS/ENS de Lyon), spécialiste des modélisations moléculaires des interfaces solide/liquide, et solide/gaz.

[\[Lire son portrait\]](#)

Médailles de cristal

Cette médaille distingue des femmes et des hommes, personnels d'appui à la recherche. Elle met en lumière cette année quatre scientifiques lyonnais sur les trente à l'échelle nationale :

Philippe Chaudet, en instrumentation

Ingénieur d'études CNRS en techniques expérimentales au Laboratoire de mécanique des contacts et des structures (CNRS/ INSA Lyon).

[\[Lire son portrait\]](#)

Clothilde Comby-Zerbino, en physique

Ingénieure d'étude CNRS en mesures physiques et responsable technique du plateau de spectrométrie de masse de la plateforme ILMTech de l'Institut lumière matière (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).

[\[Lire son portrait\]](#)

Sophie Gaillard, en imagerie

Ingénieure CNRS en expérimentations précliniques IRM au Centre de recherche en acquisition et traitement d'images pour la santé (CNRS/Inserm/INSA Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

[\[Lire son portrait\]](#)



Chantal Lorentz, en chimie

Ingénieure de recherche CNRS en analyse chimique et responsable de la plateforme de caractérisation Ircatech de l'Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon (CNRS/Université Claude Bernard Lyon1).

[\[Lire son portrait\]](#)

Lauréates lyonnaises de distinctions CNRS 2023 déjà remises

Une des quatre **médailles CNRS de l'innovation** a été remise à Paris le 14 novembre 2023 à Patricia Rousselle, spécialiste de la régénération de la peau, directrice de recherche au Laboratoire de biologie tissulaire et d'ingénierie thérapeutique (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1).

Un des 13 projets d'appui à la recherche récompensé par un **Cristal collectif CNRS**, également remis à Paris, a impliqué Charline Toulgui, ingénieure d'étude à la délégation Rhône Auvergne du CNRS. Ce projet porte sur la création d'un référentiel de compétences managériales au CNRS.

Contact presse

Sébastien Buthion, communication CNRS Rhône Auvergne

Tel. 06 88 61 88 96 / dr07.communication@cnrs.fr