



Six Talents lyonnais mis en lumière par le CNRS

Communiqué de presse régional

Le 15 novembre 2022

Chaque année, le CNRS célèbre les Talents de la recherche en France. Le mardi 22 novembre, six d'entre eux recevront leur distinction à Lyon : l'occasion de découvrir des recherches de pointe en chimie, géophysique, biologie moléculaire, physique, biologie végétale et astrophysique.



YouTube



La médaille de bronze récompense le travail d'un chercheur prometteur dans son domaine.



Crédits : Laurent Veyre

Clément Camp

Chercheur CNRS en chimie, spécialiste de la catalyse au laboratoire Catalyse, polymérisation, procédés et matériaux (CNRS/CPE Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

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



Crédits : Matthieu Martin

Marianne Métois

Géophysicienne spécialiste de la déformation de la croûte terrestre associée aux séismes au Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes, environnement (CNRS/ENS de Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1).

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



Crédits : Noémie Gutter

Aurèle Piazza

Chercheur en biologie moléculaire, spécialiste des mécanismes de recombinaison de l'ADN et responsable de l'équipe Mécanique du génome au Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule (CNRS/ENS de Lyon).

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



Crédits : Brice Saint-Michel

Lucile Savary

Chercheuse CNRS en physique et théoricienne de la matière condensée au Laboratoire de physique de l'École normale supérieure de Lyon (CNRS/ENS de Lyon).

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



La médaille de cristal distingue des ingénieurs, techniciens et personnels administratifs du CNRS.



Crédits : Judit Szecsi

Frédérique Rozier

Ingénieure en technique biologique au laboratoire Reproduction et développement des plantes (CNRS/École normale supérieure de Lyon/Inrae).

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



Le cristal collectif distingue des équipes de personnels d'appui à la recherche ayant mené des projets particulièrement remarquables.



1er rang : Bernard Lagrange, Danièle Forest, Benoit Sassolas, Julien Teillon, Laurent Pinard.

2e rang : Matthieu Coulon, Eléonore Barthélamy-Mazot, Christophe Michel, David Hofman, Lorenzo Mereni. Absent sur la photo :

Massimo Granata.

Crédits : Jérôme Degallaix.

Les miroirs réalisés au sein du Laboratoire des matériaux avancés (LMA) de l'Institut de physique des 2 infinis de Lyon (CNRS / Université Claude Bernard Lyon1), équipent les interféromètres du monde entier qui traquent les infimes tremblements de l'Univers : les ondes gravitationnelles. Depuis près de 20 ans, les ingénieurs et les techniciens du LMA sont parvenus à les doter de performances optiques frôlant la perfection.

[\[Voir leur portrait\]](#)



Par ailleurs, le CNRS Rhône Auvergne compte d'autres lauréats en 2022. Leur distinction va ou a été célébrée lors de cérémonies distinctes :

- Jacques Marteau, membre et directeur adjoint de l'Institut de physique des deux infinis de Lyon (IP2I, CNRS / Université Claude Bernard Lyon 1), est l'un des quatre lauréats de la médaille de l'innovation du CNRS, remise en juin à Paris.
- Etienne Ghys, directeur de recherche émérite CNRS rattaché à l'Unité de mathématiques pures et appliquées (UMPA, CNRS/ENS de Lyon) et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences depuis 2019, est l'un des six lauréats de la médaille de la médiation, remise le 18 novembre à Paris
- Miled Rousset et Laure Bézard (MOM) et Bruno Morandière (ResEFE) recevront le 1^{er} décembre à Tours un Cristal collectif aux côtés de huit autres lauréats pour le projet MASA en gestion numérique de données archéologiques.
- Sarah Porteboeuf-Houssais, membre du Laboratoire de physique de Clermont-Ferrand, recevra une médaille de bronze à Clermont-Ferrand le 24 janvier 2023

Contact presse

[Sébastien Buthion](#), communication CNRS Rhône Auvergne
+33 6 88 61 88 96, dr07.communication@cnrs.fr