

Lyon, le 9 novembre 2023

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### PRIX DE LA JEUNE RECHERCHE : 4 PROJETS LAURÉATS POUR L'ÉDITION 2023

Comme chaque année, la Métropole et la Ville de Lyon, en partenariat avec la COMUE-Université de Lyon, ont décerné le Prix de la Jeune Recherche. Pour cette édition 2023, quatre projets ont été lauréats parmi une quarantaine de candidatures. Ces jeunes chercheurs ont reçu leur prix de 5 000 euros lors de la cérémonie organisée hier soir à la Public Factory de Sciences-Po Lyon.

« Nous sommes ravis de voir que ce Prix de la Jeune Recherche, mobilise autant de candidats cette année avec la volonté de présenter des travaux de grande qualité, dont le potentiel s'est confirmé après la thèse. Ces quatre projets lauréats illustrent concrètement le soutien que notre collectivité porte à la recherche universitaire et dont les travaux contribuent au rayonnement scientifique du territoire » se réjouit **Jean-Michel Longueval, Vice-président à la Métropole de Lyon délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche**

« Je me réjouis du dynamisme de la jeune recherche lyonnaise. Cette année encore, nous avons pu constater l'apport inédit et fondamental de ces travaux et de la recherche aux défis sociétaux que nous avons à relever. À travers ce prix, nous souhaitons continuer à valoriser des travaux remarquables et ainsi participer à promouvoir le dialogue sciences-société » déclare **Chloë Vidal, Adjointe au Maire de Lyon déléguée à la Démocratie locale et redevabilité, évaluation et prospective, et vie étudiante.**

Cette année, les jeunes chercheurs ont travaillé sur les thématiques « Humanité & urbanité », « Biosanté et société » et « Sciences et ingénierie ». Un prix « Coup de cœur du jury » a également été décerné.

[Retour et présentation des projets lauréats pour l'année 2023 :](#)

**Prix « Biosanté et société » - Lauréate : Conception SANCHEZ-CID TORRES, 30 ans, chercheuse en microbiologie et antibiorésistance.**



© Métropole de Lyon – Thierry Fournier

Actuellement chercheuse postdoctorale en Écologie Microbienne et Antibiorésistance au sein du groupe « Environmental Microbial Genomics », à l'École Centrale de Lyon, sa recherche porte sur les conséquences de pollutions environnementales issues des activités humaines sur la dispersion des résistances aux antibiotiques et le risque associé pour la santé humaine. La pollution environnementale pourrait induire le développement de nouvelles résistances aux antibiotiques chez les bactéries environnementales et la dissémination de ces résistances aux bactéries pathogènes pour l'homme. Sa recherche s'inscrit dans le contexte « One Health », une approche qui vise à étudier la santé dans sa globalité (santé humaine, environnementale et animale).

**Contact presse - Métropole de Lyon :**

Magali DESONGINS

[mdesongins@grandlyon.com](mailto:mdesongins@grandlyon.com)

04 26 99 36 80 – 06 69 33 08 90

**Prix « Sciences et ingénierie » - Lauréat : Samuel QUAEGEBEUR, 28 ans, titulaire d'une chaire de professeur junior à l'École centrale de Lyon**

Actuellement en poste de chaire de professeur junior à l'École Centrale de Lyon, son projet de recherche est dédié aux approches numériques et expérimentales pour l'innovation dans le domaine de la dynamique non linéaire des rotors et mène une recherche transversale qui combine à la fois la dynamique des structures, le contrôle vibratoire mais aussi la mécanique des fluides pour prédire et optimiser le comportement des avions de demain, dans une perspective de limitation de l'impact environnemental de l'aéronautique.

**Prix « Humanités et urbanité » - Lauréate : Amélie DESCHAMPS, 28 ans, docteur en géographie et aménagement**

Actuellement chercheuse en post-doctorat au sein d'un projet soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche au sein de l'Université Gustave Eiffel visant à analyser la mise en œuvre de politiques d'aménagement durable à l'échelle des intercommunalités françaises, dans un contexte de renforcement des contraintes financières.

Elle a réalisé une thèse de doctorat en géographie et aménagement intitulée « Faire végétaliser l'espace public aux habitants : quelle participation pour quelle ville durable ? », au sein du laboratoire Environnement, Ville et Société (EVS UMR 5600) et dirigée par Mme Lise Bourdeau-Lepage.

**Prix Coup de Cœur du jury - Lauréat : Kim Larmier, 35 ans, Ingénieur de Recherche à IFP Énergies nouvelles**

Actuellement, ingénieur de recherche à l'IFP Énergies nouvelles, il dédie l'essentiel de ses recherches à la valorisation des sucres issus de la biomasse en ressources pour l'industrie chimique, sujet d'intérêt sociétal majeur dans le domaine de la chimie. Il a réalisé sa thèse à l'IFPEN en collaboration avec le Laboratoire de Réactivité de Surface d'Ivry sur Seine, sous la direction de Hélène Pernot et Eric Marceau.

**Contact presse - Métropole de Lyon :**

Magali DESONGINS

[mdesongins@grandlyon.com](mailto:mdesongins@grandlyon.com)

04 26 99 36 80 – 06 69 33 08 90