



Communiqué de presse

## La physicienne Séverine Martrenchard nouvelle présidente du comité scientifique du Concours CGénial

Paris, 14 avril 2025. **Séverine MARTRENCHARD**, chercheuse du CNRS, déléguée scientifique "Éducation, Médiation et Culture scientifiques" à CNRS Physique, assure dorénavant la présidence du comité scientifique du Concours CGénial dont l'une des missions sera d'évaluer l'ensemble des projets de collégiennes et collégiens, lycéennes et lycéens lors de la finale nationale du concours CGénial le 21 mai à la Cité des sciences et de l'industrie. Elle succède au physicien du CNRS Frédéric RESTAGNO.

*« Je suis ravie de poursuivre le rapprochement qu'avait porté Frédéric RESTAGNO, et Gabriel CHARDIN avant lui, du CNRS et du concours CGénial. Notre organisme est désireux de renforcer les liens tissés avec les enseignantes et les enseignants et avec la jeune génération qui, grâce à l'éducation par la démarche scientifique, détiendra un passeport indispensable pour appréhender le monde d'aujourd'hui et de demain. »*

Après une quinzaine d'années de recherche dans le domaine de l'interaction lumière-matière en phase gazeuse, Séverine MARTRENCHARD a réorienté son activité vers l'une des missions des chercheuses et chercheurs au CNRS : la diffusion des connaissances. Elle est aujourd'hui déléguée scientifique "Éducation, médiation et culture scientifiques" à CNRS Physique et a coordonné l'[Année de la physique 2023-2024](#). Elle est également chargée de mission pour la communication de l'Institut des sciences moléculaires d'Orsay (ISMO, CNRS/Université Paris-Saclay), collaboratrice de la [Maison d'initiation et de sensibilisation aux sciences](#) (MISS) et du service Communication, médiation et patrimoine scientifiques (COMPAS) de la Faculté des sciences d'Orsay. Elle enseigne au master MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation) 1er degré à Orsay.

Le comité scientifique du Concours CGénial réunit 36 membres composé d'enseignants, de chercheurs, d'ingénieurs, de représentants de structures ou d'entreprises partenaires et de membres des corps d'inspection de l'éducation nationale. Le comité a pour missions d'examiner spécifiquement les projets des lycées en vue de l'attribution de subventions et de la sélection en finale nationale. Il participe à l'évaluation des groupes finalistes « collège » et « lycée » lors de la finale nationale. Le comité scientifique rend compte de l'ensemble de ces missions au directoire de Sciences à l'École. [Présentation du Comité scientifique du Concours CGénial](#)

Le [Concours CGénial](#), créé en 2007, est le fruit d'un partenariat entre le dispositif ministériel [Sciences à l'École](#) et [La Fondation CGénial](#).

### Contacts presse La Fondation CGénial

Manon Ouellette – La Grande Ourse Relations  
06 71 13 64 62 – [manon@ouellette.com](mailto:manon@ouellette.com)

Coralie Deleforge - Fondation CGénial  
06 03 34 31 04 – [c.deleforge@cgenial.org](mailto:c.deleforge@cgenial.org)

### Contact presse Sciences à l'école

Maxime Mendez – Sciences à l'école  
01 40 51 23 27 - [maxime.mendez@observatoiredeparis.psl.eu](mailto:maxime.mendez@observatoiredeparis.psl.eu)

### Contact presse CNRS

[presse@cnrs.fr](mailto:presse@cnrs.fr) – 01 44 96 51 51