



## ANNÉE DE LA PHYSIQUE 2023-2024

### Journée de formation des enseignants Académie de Lyon – CNRS Délégation Rhône Auvergne

**Le mardi 14 mai 2024 – Délégation régionale CNRS, Villeurbanne**

L'année de la physique 2023-2024 est une opération de diffusion de la culture scientifique proposée par le CNRS et le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse. Cette année thématique vise notamment à faire découvrir et apprécier la physique sous toutes ses formes, et à montrer son implication dans les enjeux de société.

Dans ce cadre, la délégation Rhône Auvergne du CNRS et le Rectorat de l'Académie de Lyon proposent aux enseignants et enseignantes une formation consacrée à la physique. Au cours de cette journée, des conférences animées par des scientifiques et des visites de laboratoires permettront de découvrir comment la physique est abordée et utilisée dans de nombreux domaines de la recherche scientifique et d'en savoir plus sur l'actualité de la discipline, et en particulier sur les enjeux et projets de recherche actuels menés par les laboratoires locaux.

#### PROGRAMME PRÉVISIONNEL

*(les horaires sont donnés à titre indicatif et susceptibles d'être modifiés)*

<b>09h-09h30</b>	Accueil café
<b>9h30-09h45</b>	Mot d'accueil
<b>9h45-10h45</b>	Conférence introductive par Cédric Vaillant, directeur de recherche CNRS, membre du Laboratoire de physique de l'ENS de Lyon (CNRS/ENS de Lyon)
<b>10h45-11h</b>	Pause
<b>11h-12h</b>	Conférence thématique par Cédric Ray, maître de conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1, membre de l'Institut Lumière Matière (CNRS/Lyon 1)
<b>12h-13h</b>	Forum « À la rencontre des acteurs de la culture scientifique et technique »
<b>13h-14h30</b>	Déjeuner
<b>14h30-17h</b>	Visites de laboratoires (au choix, dans la limite des places disponibles) : Institut Lumière Matière (CNRS/Lyon 1), Laboratoire des matériaux avancés-plateforme de l'Institut de physique des deux infinis de Lyon (CNRS/Lyon 1), Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes, environnement (CNRS/ENS de Lyon/Lyon 1)
<b>17h-17h30</b>	Conclusion