



ANNÉE 2023-2024 DE LA PHYSIQUE



**MERCREDI 24
JANVIER 2024**



Dans le cadre de l'année de la physique, une journée académique est organisée le mercredi 24 janvier 2024 à LILLIAD de Lille pour les enseignants de physique-chimie.

Les avancées de la recherche en sciences, les enjeux sociétaux des citoyens de demain, les enjeux de la néo-industrialisation en Hauts de France vous intéressent ? Cette journée est faite pour vous !

Des conférences et des visites de laboratoires sur le site de l'Université de Lille sont prévues.

**DÉCOUVREZ LE
PROGRAMME
COMPLET EN PAGE 2**

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER À CET EVENEMENT ?

120 places sont disponibles pour les conférences du matin et 80 places pour les visites de laboratoires l'après-midi. Pré-inscrivez-vous sur l'application SOFIA-FMO en cliquant sur le lien ci-dessous et utilisez l'espace « Message à l'organisateur de la session » pour indiquer si vous souhaitez participer aux visites après les conférences.

[PRE-INSCRIPTION](#)



Déroulé Année de la Physique 2023-2024

Journée de formation pour les enseignants du 1er et 2d degrés
24 janvier 2024

9h15 Accueil des participant.e.s - LILLIAD

9h45 Mot d'accueil

10h15 Conférence introductive : « La lumière. Quand la physique éclaire le monde... »

Daniel HENNEQUIN, Directeur de recherche, CNRS - Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM)

11h Conférence thématique 1 : « La biophysique ou la synergie interdisciplinaire à l'interface de la physique et de la biologie pour de grandes découvertes »

Coralie BOMPARD, Chargée de recherche, CNRS - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF)

11h45 Conférence thématique 2 : « Micromécanique de la tectonique des plaques »

Patrick CORDIER, Enseignant-chercheur, ULille - Unité Matériaux et Transformations (UMET)

12h30 Questions

Pause Déjeuner

14h30 - 17h30 Visite des laboratoires

LABORATOIRE 1 - Laboratoire de physique des lasers, atomes et molécules (PhLAM)

RÉFÉRENT : Yves QUIQUEMPOIS, Directeur Adjoint

LABORATOIRE 2 - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF) & Plateformes Lilloises en Biologie et Santé (PLBS)

RÉFÉRENT : Corentin SPRIET, Ingénieur de recherche CNRS

LABORATOIRE 3 - Institut Michel Eugène Chevreul (IMEC)

RÉFÉRENT : Maxime TRAINÉAU, Chargé de médiation scientifique CPER CHEMACT

