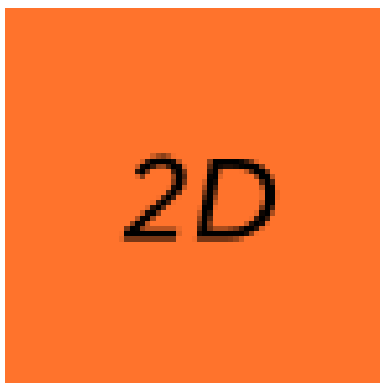


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article870>



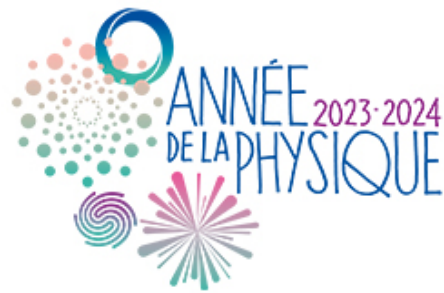
CEA - Rendez-vous métiers en digital - les métiers de la physique

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : mardi 30 janvier 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Les « rendez-vous métiers » du CEA consistent en des rencontres digitales entre des classes et plusieurs scientifiques du CEA.

Le prochain rendez-vous se tient le **vendredi 9 février 2024** et s'articule autour de **métiers de la physique**.

Interrogé(e) par la journaliste scientifique Elodie Barakat, chaque intervenant aura un moment pour se présenter et répondra en direct aux questions envoyées sur le tchat.

À date, les intervenants pour cette rencontre sont :

- Chloé Goupy : doctorante - physique des particules, neutrinos
- Morgan Lopez : ingénieur – réseau d'observation des gaz à effet de serre
- Gwenael Hervé : chercheur géophysicien - recherches paléoenvironnementales et paléoclimatiques
- Coraline Hossepied – technicienne - caractérisation des matériaux irradiés
- Pascal Roudil – sismologue - surveillance et analyse d'événements sismiques.

Cette rencontre peut être très enrichissante pour vos élèves !

Vous pouvez inscrire votre classe à cet événement via ce [lien](#).

Le CEA vous invite à une

rencontre métiers de la physique

Le 9 février de 10h à 12h
Participez, avec vos élèves,
à une **rencontre digitale** avec
plusieurs scientifiques du CEA.
Posez-leur vos questions en **direct** !

Chloé Goupy : doctorante - physique des particules, neutrinos
Morgan Lopez : ingénieur - réseau d'observation des gaz à effet de serre
Gwenael Hervé : chercheur géophysicien - recherches paléoenvironnementales et paléoclimatiques
Coraline Hossepied : technicienne - caractérisation des matériaux irradiés
Pascal Roudil : sismologue - surveillance et analyse d'événements sismiques

Enseignants, inscrivez vos classes !

ppe.orion.education.fr

