

## Vous enseignez la physique-chimie en classe de Seconde ?

### Participez avec vos élèves à l'événement du CNRS : BD ébullitions

Dans le cadre de l'année de la physique 2023-2024, la BD ébullition a été envoyée à tous les établissements franciliens.

Pour prolonger les événements de l'an dernier, voici une nouvelle occasion d'accompagner vos élèves au siège du CNRS, pour rencontrer des chercheurs, mais aussi d'autres acteurs des laboratoires de recherche (doctorants, techniciens, ingénieurs de recherche...).

Vous profiterez aussi d'un retour d'expérience de la dessinatrice de la BD, d'exposés et d'une table ronde en lien avec les métiers de la recherche.

Date et lieu : le 12 février 2025 après midi au siège du CNRS à Paris (16ème) en présence des « portraiturés »

Thème proposé : les enjeux de la restitution du travail scientifique

Pour cela, il sera proposé à des classes de travailler en amont sur la **restitution d'un TP sous forme d'une planche illustrée**, en s'inspirant du travail de la BD. Cela peut être l'occasion d'un travail interdisciplinaire avec les lettres, voire l'option arts ou histoire des arts s'il y en a dans l'établissement.

Les restitutions seront présentées par quelques élèves lors de l'après-midi, et commentée par la dessinatrice. Une délégation de chaque classe sélectionnée sera invitée.

Vos candidatures sont attendues sous la forme d'un **projet d'une dizaine de lignes**, expliquant le TP envisagé, les idées de restitution et le nombre d'élèves qui seraient susceptibles de venir sur place.

Date limite de candidature et envoi des projets à Marie GUITOU : le 8 janvier 2025.

Contact dans l'académie : [marie.guitou@ac-creteil.fr](mailto:marie.guitou@ac-creteil.fr)

Réponse aux équipes sélectionnées au plus tard le 13 janvier.