

Message d'information / 21 mai 2024  
Mesdames et messieurs les professeurs,  
Chères et chers collègues,

Quelques informations :

### Concours C.Génial



Tout d'abord, tenons à féliciter le collège du Château à Morlaix (Finistère) pour son projet « Atteignons la cible » qui a obtenu un prix en [finale nationale du concours C.Génial 2024](#) !

Tous les ans, des élèves, enseignants et partenaires s'investissent dans l'aventure scientifique, de la recherche, de l'expérimentation, de la création technologique, dans une dynamique de projet, porteuse d'enrichissement et d'expérience humaine. Le concours C.Génial, comme beaucoup d'autres concours, aident les équipes à embarquer les élèves dans des projets porteurs de sens et d'engagement. A votre tour, osez !

### Prix La main à la pâte

Chaque année, les **Prix La main à la pâte** récompensent des classes d'école primaire et de collège ayant mené des projets scientifiques particulièrement démonstratifs d'une pratique active et raisonnée des sciences (prix "Écoles - Collèges").

Pour l'année 2024, deux prix additionnels seront décernés :

- un **prix spécial énergie** qui récompensera des classes ayant travaillé sur le thème de l'énergie ;
- un **prix de l'Académie des Technologies** pour récompenser des classes dont les travaux mettent en avant un enseignement de la technologie innovant.

### Les webinaires de la Fondation

*Pourquoi enseigner l'astronomie à l'école et au collège ?*

**Mercredi 22 mai, de 13h30 à 15h00** - Vos élèves vous posent beaucoup trop de questions sur les astres et l'espace ? Vous n'osez pas trop mettre le doigt dans "l'engrenage astronomique" ? Ou vous êtes un astronome amateur et cherchez de nouvelles pistes pour mener des séances en classe ?

Assistez à notre webinar « Pourquoi enseigner l'astronomie à l'école primaire et au collège » pour vous outiller sur cette thématique qui passionne élèves et enseignants !

Lors de ce dernier webinar de l'année scolaire, Frédéric Pérez (responsable de la plateforme L@map et astronome amateur) et Roland Lehoucq, astrophysicien au CEA (qu'on ne présente plus) vous invitent à découvrir des ressources pour enseigner l'astronomie du cycle 1 au cycle 4 !

[Questionnaire d'inscription.](#)

### Formation de formateurs

Appel à candidatures pour une formation "**Matériaux et éducation au développement durable**", destinée aux formateurs de l'Education Nationale et organisée par *La main à la pâte*.

[Formulaire de candidature.](#)

## [Olympiades de Physique France](#)

La campagne d'inscription pour les 32e Olympiades nationales de Physique France s'est ouverte le 1<sup>er</sup> mai 2024 et sera close le 24 octobre 2024.

Ce concours, organisé depuis 1992 à l'initiative de la Société française de physique (SFP) et de l'Union des professeurs de physique et de chimie (UdPPC) permet à des lycéens de mener à bien, en équipe, un projet scientifique, de développer le sens de l'initiative et le goût pour la démarche expérimentale et de favoriser la rencontre entre le monde éducatif et le monde de la recherche.

Chaque année, une équipe de lycéens remarquables reçoit une médaille de l'Académie des Sciences.

Ce concours est, de plus, une formidable préparation au Grand Oral.

Vous trouverez sur [l'espace Cosy](#) le palmarès de la 31<sup>ème</sup> édition.

## [Les rencontres Déclics \(Dialogues Entre Chercheurs et Lycéens pour les Intéresser à la Construction des Savoirs\)](#)

Les inscriptions pour des rencontres entre enseignants et chercheurs sont ouvertes. Ces rencontres sont prévues entre le 18 novembre et le 19 décembre 2024. Voir [l'espace Cosy](#) pour plus d'informations.

## [Les parcours "Recherches en didactique" et "Handicap, difficultés et grandes difficultés scolaires" du master MEEF de l'INSPE de Bretagne.](#)

Le parcours **Recherches en Didactique** (ReD) adossé au laboratoire CREAD est proposé en master 1 et master 2 sur les sites de Brest et Rennes de l'INSPE de Bretagne. L'objectif du parcours est d'utiliser les apports de la recherche en didactique pour développer des compétences professionnelles concernant l'analyse de pratique en particulier. L'organisation de la formation (modalité hybride) rend compatible le suivi des études avec une activité professionnelle (cours le mercredi après-midi et pendant une partie des vacances scolaires).

Une réunion d'information aura lieu le **jeudi 23 mai 2024 de 17h à 18h30** via ce lien :

<https://bbb.inspe-bretagne.fr/rooms/wma-dqv-5uc-7rr/join>

Contact : [responsables-pedagogiques-red@inspe-bretagne.fr](mailto:responsables-pedagogiques-red@inspe-bretagne.fr)

Ouverture du serveur de candidatures du 6 mai au 7 juillet 2024 (session 2 du 19 août au 26 août 2024) sur le site web de l'INSPE de Bretagne : [www.inspe-bretagne.fr](http://www.inspe-bretagne.fr)

Le parcours **Handicap, Difficulté et Grande Difficulté Scolaire** (HG2DS) s'inscrit dans le champ de l'inclusion scolaire. Il permet de développer par la recherche des compétences dans le domaine de l'accompagnement de la scolarisation de l'enfant en situation de handicap et/ou en difficulté scolaire. La formation est proposée sur le site de Saint-Brieuc, en Master 1 comme en Master 2. Mais l'organisation est pensée pour que des professionnels de toute la Bretagne puissent bénéficier des enseignements, qu'ils soient ou non en congé formation. Nombre d'interventions sont proposées en distanciel ou sous forme hybride (présentiel + distanciel).

Le master 1 est couplé avec la formation au certificat d'aptitude professionnelle aux pratiques de l'éducation inclusive (Cappei), pour laquelle les enseignants sont libérés dix semaines dans l'année. La dimension Master se traduit dans ce cadre par un complément de formation les mercredis après-midi et pendant les vacances scolaires d'automne et d'hiver.

Une réunion d'information aura lieu le **mercredi 29 mai 2024 de 17h à 18h** via ce lien :

<https://bbb-ubo.univ-brest.fr/b/lep-cjf-hh4>

Contact : [candidatures-hg2ds@inspe-bretagne.fr](mailto:candidatures-hg2ds@inspe-bretagne.fr)

Ouverture du serveur de candidatures :

Master 1 : du 2 septembre au 22 septembre 2024

(session 2 : du 7 au 13 octobre 2024) sur le site web de l'INSPE de Bretagne : [www.inspe-bretagne.fr](http://www.inspe-bretagne.fr)

**[Et un MOOC sur l'intelligence artificielle](#)** déjà apprécié par un grand nombre d'enseignants :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/intelligence-artificielle-pour-et-par-les-enseignants-ai4t/>

Bien cordialement

L'inspection de Physique-Chimie