

La lettre

de la Commission Recherche et Innovation

N° 5

Novembre 2024

Université
de BORDEAUX

INSPE Institut national
supérieur du professorat
et de l'éducation
Académie de Bordeaux

Les événements



7 novembre 2024 - INSPÉ académie de Bordeaux - Mérignac, salle PI ou en distanciel



Séminaire "Sentiment de présence et persévérance scolaire en contexte d'apprentissage médiatisé"

Dans le cadre du R3NumEd, des recherches menées sur la présence à distance et la persévérance scolaire dans un contexte d'apprentissage médiatisé chez des élèves du second degré seront présentées : rappels définitoires et de problématisation, résultats de deux programmes de recherche : un premier (Perscol) sur la persévérance via une plateforme d'enseignement à distance (au CNED), et un second (Telescol) sur les élèves empêchés suivant les cours à distance via un robot de téléprésence, en particulier sous l'angle de la présence à distance. Ce séminaire peut se suivre à distance via ce [lien](#).



12 novembre 2024 - Bordeaux

Journée d'étude "Les espaces physiques et numériques en bibliothèques universitaires"

Journée d'étude qui a pour objectif de revenir sur les résultats du projet BULles (AAP MSHBx 2024) par rapport aux axes travaillés dans ce cadre sur la fréquentation et les usages des espaces numériques et physiques en bibliothèques universitaires.

Les espaces physiques
et numériques en
bibliothèques universitaires



13 novembre 2024 - Paris et en distanciel

Journée "Des physiciens et physiciennes dans les classes : partenariats, modes d'emploi, recettes"

Dans la continuité de la journée du 12 novembre 2024, organisée par le Collège des Sociétés savantes académiques de France : "Accompagner les enseignants du primaire en science : comment faire ?", la Commission Enseignement de la Société Française de Physique, représentée par Estelle Blanquet, organise le 13 novembre 2024 une journée autour de la physique à l'école.





15 novembre 2024 - Pessac

Conférence du groupe CEDREPS donnée par Jean-Luc Ubaldi



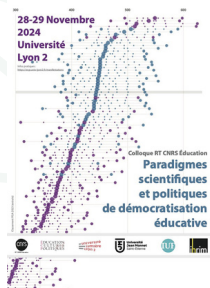
L'Association pour l'Enseignement de l'Éducation Physique et Sportive (AE-EPS) Bordeaux propose une conférence du groupe Collectif d'Étude Disciplinaire pour le Renouvellement de l'Enseignement de l'EPS (CEDREPS) donnée par Jean-Luc Ubaldi. Jean-Luc Ubaldi est professeur agrégé d'EPS et a enseigné jusqu'en 2005 dans la région lyonnaise. Il s'est ensuite consacré à la formation des futurs enseignants ainsi qu'au développement de la discipline EPS. Il est coordinateur nationale du CEDREPS, le plus ancien groupe de réflexion de l'AE-EPS. Lors de cette conférence, il reviendra sur la genèse du livre Repères pour enseigner-apprendre en EPS.



18 et 19 novembre 2024 - Bordeaux

24h de Prospectives en Cognition : Journées CogGames 2024

Le monde change, et il change vite ! Les évolutions technologiques, climatiques, démographiques et leur mondialisation transforment nos façons d'être et de penser ; la cognition des humains évolue dans ce monde changeant. Mais comment ? Et quels sont les enjeux à venir pour les Sciences de la Cognition ? Assurément, les Sciences Cognitives doivent contribuer à éclairer et infléchir les choix, les décisions, les comportements des humains dans les secteurs de la société qui contribuent à ces changements : éducation, travail, loisirs, environnement, éthique, etc. Et ce d'autant que ces activités seront profondément affectées par l'intelligence artificielle intégrée à des technologies évolutives, et invasives.



28 et 29 novembre 2024 - Lyon et en distanciel

Colloque "Paradigmes scientifiques et politiques de démocratisation éducative"

Colloque organisé par le Réseau thématique CNRS "Recherches autour des questions d'éducation". Le colloque s'attachera à la question des relations entre les paradigmes scientifiques (ou à visée scientifique) mobilisés plus ou moins explicitement, et les politiques scolaires s'inscrivant dans une perspective de « démocratisation », cela dans le contexte français caractérisé par des évolutions, voire des « explosions scolaires » successives (ce qui n'interdira pas la prise en compte de situations étrangères). Le point de focalisation particulièrement investigué se situera dans l'ensemble des médiations intervenant entre ces deux pôles, saisies aussi bien en termes de dispositifs pédagogiques et didactiques mis en œuvre dans une visée démocratisante que dans les discours produits par la sphère éducationnelle au sens large.

Les appels à projets et à candidature

DATE

16 décembre 2024

Programme Stefanik : appel à candidature

Le programme Stefanik est le Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-slovaque. Il est mis en œuvre en France par les ministères de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE) et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR), et en Slovaquie par le Ministère de l'Éducation, des Sciences, de la Recherche et des Sports. Les appels à candidatures de ce programme sont lancés sur un rythme bisannuel.

DATE

Jusqu'au 8 janvier 2025

Programme de bourses Eiffel : appel à candidature

Le programme de bourses Eiffel est un outil développé par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères afin de permettre aux établissements français d'enseignement supérieur d'attirer les meilleurs étudiants étrangers dans des formations diplômantes de niveau master et en doctorat. Il permet de former les futurs décideurs étrangers, des secteurs privé et public, dans les domaines d'études prioritaires, et de stimuler les candidatures d'étudiants étrangers âgés de 27 ans maximum pour le niveau master et de 32 ans au plus pour le niveau doctorat.

DATE

Jusqu'au 17 mars 2025

Appel à projets Thématiques Spécifiques en Intelligence Artificielle (TSIA) 2025

Cet appel à projets est défini afin de soutenir les nouveaux enjeux de l'intelligence artificielle pour la découverte scientifique. Il encourage donc des travaux de recherche pluridisciplinaire et collaborative visant à favoriser l'adoption de l'IA dans la pratique scientifique et la conduite de la recherche.

DATE

15 novembre et 15 avril chaque année

Coopérations franco-bavaroises pour la recherche ou l'enseignement

Vous souhaitez entreprendre un projet de recherches en coopération avec un partenaire d'une université bavaroise ? Ou bien encore organiser des échanges en matière d'enseignement ? BayFrance finance les projets de coopération entre établissements d'enseignement supérieur de France et de Bavière à travers l'attribution d'aides à la mobilité tant pour les coopérations de recherche que pour les coopérations dans le domaine de l'enseignement.

Webinaire

DATE

05 décembre 2024 de 10h à 11h30

Webinaire de présentation du programme Horizon Europe

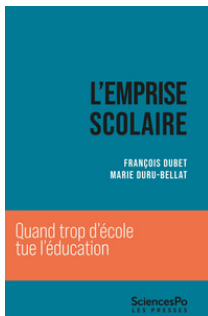
Cet événement a pour objectif de clarifier les contours du programme de financement européen dédié à la recherche et l'innovation Horizon Europe et de vous présenter de manière concise les opportunités qu'il offre. Il s'adresse tout particulièrement à celles et ceux qui n'ont encore jamais participé à des projets dans le cadre d'Horizon Europe.

Programme proposé :

- Témoignages et retours d'expérience de porteurs de projets Horizon Europe,
- Qu'est-ce qu'Horizon Europe ? Comprendre les bases et les avantages de la participation,
- Session de questions-réponses.

horizon
europe

Focus sur une publication



L'Emprise scolaire Quand trop d'école tue l'éducation

par François Dubet et Marie Duru-Bellat - SciencesPo Les Presses

L'école ne prend-elle pas aujourd'hui trop de place dans la société ? La question a de quoi choquer, alors que le système éducatif traverse une crise profonde et peine à tenir ses promesses d'égalité. Cette interrogation est pourtant au centre de cet ouvrage.

Conférences en présentiel et ligne

L'INSPE de l'académie de Lille propose un cycle de conférences - Recherches en éducation :



Les conférences sont ouvertes à tous et se tiendront sur le site INSPE de Villeneuve d'Ascq, mais pourront également être suivies en direct et en distanciel sur la [chaîne YouTube](#) de l'INSPE :

- **6 novembre** : la culture juvénile et la culture populaire au service des apprentissages : quelles tensions et articulations ?
- **23 novembre** : comprendre et améliorer les relations école-famille,
- **07 décembre** : inégalités sociales et spatiales : quels enjeux et prises en compte pour favoriser la réussite éducative ?
- **15 janvier** : éducation à la citoyenneté, participation et engagement : ressources, dispositifs et partenariats,
- **25 janvier** : l'évolution du métier d'enseignant : entre imaginaires et réalités.

Cycle de conférences de l'INSPE de l'académie de Limoges



L'INSPE de l'académie de Limoges propose un cycle de « conférences d'ouverture » : une occasion d'échanges et de débats entre chercheurs, professionnels de l'enseignement et étudiants. Inscription obligatoire pour pouvoir assister aux conférences en présentiel.

- **13 novembre** : Enseigner les mathématiques par la résolution de problèmes : cibler des obstacles pour proposer des pistes de solution,
- **20 novembre** : « Éducation inclusive (suivi d'une table ronde) – Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées (SEEPH) ».

Mais aussi :

- ➡ Le salon professionnel de l'innovation éducative du 13 au 15 novembre à Paris
- ➡ Conférence IA à la médiathèque de Gradignan le 9 novembre à 16h30 :
"Peut-on croire tout ce qu'on voit ?"

Lettre de la Commission Recherche et Innovation, éditée par l'INSPE de l'académie de Bordeaux.

Directeur de publication : Jean-Philippe Biolley.

Réalisation : service de la documentation.

Fréquence de publication : 6 semaines. Archivage : calameo.fr/ Courriel : recherche.inspe@u-bordeaux.fr / actus.cri@u-bordeaux.fr

