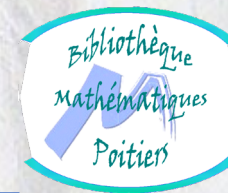


Revue de Presse



Mars 2022. N° 6

Appel de 664 chercheurs et scientifiques russes : « Nous exigeons l'arrêt immédiat de tous les actes de guerre dirigés contre l'Ukraine »

Dans une lettre ouverte publiée par « Le Monde », un collectif de chercheurs et de journalistes scientifiques russes dénonce l'entière responsabilité de la Russie dans le déclenchement du conflit. Par cet acte, « la Russie s'est condamnée à l'isolement sur la scène internationale et à un destin de pays paria », estiment-ils encore.

https://www.lemonde.fr/idees/article/2022/02/25/appel-de-664-chercheurs-et-scientifiques-russes-nous-exigeons-l-arret-immediat-de-tous-les-actes-de-guerre-diriges-contre-l-ukraine_6115263_3232.html

Science et paix

Après l'appel de 664 chercheurs et journalistes scientifiques russes exigeant « l'arrêt immédiat de tous les actes de guerre dirigés contre l'Ukraine », (re)lisez ce billet de l'historien Denis Guthleben sur l'engagement des savants pour la paix. Il retrace notamment l'histoire du « mouvement Pugwash », prix Nobel de la paix en 1995 et toujours actif dans la défense de la sécurité mondiale.

<https://lejournel.cnrs.fr/billets/science-et-paix>

Lettre ouverte de chercheurs et journalistes spécialisés russes contre la guerre en Ukraine

https://histoire-sociale.cnrs.fr/wp-content/uploads/2022/02/Lettre_ouverte_contre_guerre_Ukraine.pdf

Guerre Ukraine-Russie, un conflit fratricide

https://www.sciencesetavenir.fr/archeo-paleo/archeologie/guerre-ukraine-russie-un-conflit-fratricide_161956

#ScienceForUkraine

https://twitter.com/Sci_for_Ukraine

#ScienceForUkraine is a community group of volunteer students and research scientists from academic institutions in Europe and around the world.

Our mission is to collect and disseminate information about support opportunities at the university, national, and international level for students and researchers directly affected by the recent Russia's invasion of Ukraine. <https://scienceforukraine.eu/>

#ScienceForUkraine: rencontre avec la chercheuse lettone qui veut mobiliser les universités

<https://www.heidi.news/sciences-climat/science-for-ukraine-entretien-avec-la-chercheuse-lettone-qui-veut-mobiliser-les-universites>

Programme PAUSE solidarité Ukraine du Collège de France

Financement pour l'accueil pendant 3 mois de collègues ukrainien.ne.s

Le Collège de France soutient le programme PAUSE dans son action de solidarité à l'égard des scientifiques ukrainiens en danger. Le programme PAUSE ouvre un appel spécial d'aide en urgence aux chercheuses et chercheurs ukrainiens en danger grâce à un fonds d'urgence octroyé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

<https://www.college-de-france.fr/site/programme-pause/index.htm>



Le congrès international des mathématicien·ne·s 2022 se déroulera aux dates prévues, mais de façon virtuelle et en étant hébergé hors de Russie.

Dans un communiqué du 26 février, le comité exécutif de l'UMI a annoncé cette décision et s'est associé aux condamnations des actions de la Russie en Ukraine.

https://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/ICM2022/ICM2022_statement.pdf

Notons aussi que le **Comité Azat Miftakhov a demandé, dans un message à l'UMI, que les deuxièmes « Journées Azat Miftakhov » deviennent un événement satellite de ICM 2022.**

Source : RdP d'Image des Mathématiques

Message to the IMU Executive Committee concerning the ICM 2022

<https://caseazatmiftakhov.org/2022/02/26/message-to-the-imu-executive-committee-concerning-the-icm-2022/>

Azat Miftakhov Days – July 5-6, 2022

<https://caseazatmiftakhov.org/2022/02/15/azat-miftakhov-days-july-5-6-2022/>

Dossier Azat Miftakhov

<https://smf.emath.fr/smf-dossiers-et-ressources/dossier-azat-miftakhov>

Guerre en Ukraine le CNRS suspend ses nouvelles collaborations scientifiques avec la Russie

https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/guerre-en-ukraine-le-cnrs-suspend-ses-nouvelles-collaborations-scientifiques-avec-la-russie_161936

Guerre en Ukraine : la Russie n'organise plus le Congrès international des mathématiciens

https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/mathematiques/la-russie-n-organise-plus-le-congres-international-des-mathematiciens_161952

Près de 7000 scientifiques russes s'élèvent contre l'invasion de l'Ukraine

Près de 7000 scientifiques, mathématiciens et universitaires russes ont adressé jeudi une lettre ouverte au président Vladimir Poutine pour protester « fermement » contre la guerre en Ukraine.

Source : AFP

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1866314/scientifiques-russes-lettre-invasion-ukraine>

Alexandre Balet : Un padlet pour enseigner l'invasion de l'Ukraine

Professeur d'histoire-géographie au lycée français A Malraux de Rabat, au Maroc, Alexandre Balet publie un padlet très complet sur la guerre en Ukraine. S'il compte s'en servir avec ses élèves, le padlet est aussi un outil pour échanger avec les collègues.

Source : Café pédagogique

<https://padlet.com/alexandrebalet/ukraine2022>

Expliquer le concept de guerre aux enfants

<https://www.1jour1actu.com/enseignants/des-ressources-pedagogiques-pour-expliquer-la-guerre-en-ukraine-a-vos-eleves>

1 jour 1 actu (dès 8 ans)

Un transmédia d'actualité adapté aux enfants

<https://www.1jour1actu.com/?s=ukraine>



Le numéro d'1jour1actu spécial guerre en Ukraine vous est exceptionnellement offert. Vous pouvez le télécharger sans être abonné.



Aider son pays à travers la musique, c'est aussi le but d'Illia Bondarenko, 20 ans, qui a été filmé dans son abri à Kiev interprétant au violon une chanson ukrainienne folklorique, "Verbovaya Doschechka".

Le jeune violoniste est rejoint, grâce à un montage vidéo, par 94 violonistes de 70 pays, dont neuf de ses compatriotes, le soliste réputé Daniel Hope ou encore toute la section des violons de l'Orchestre de chambre de Munich.

<https://www.youtube.com/watch?v=9-bTNFep5w>

Salut l'info ! # 25 février 2022 (Podcast pour les 7-11 ans)

<https://www.astrapi.com/podcast-astrapi-france-info-salut-l-info/25-fevrier-2022>

Pourquoi la Russie fait-elle la guerre à l'Ukraine ? (10-14 ans)

En sept questions, Okapi t'aide à comprendre les raisons de ce conflit.

<https://blog.okapi.fr/ca-buzze/pourquoi-la-russie-fait-elle-la-guerre-a-lukraine-8995.html>

<https://www.bayard-jeunesse.com/infos/actualites/pourquoi-russie-fait-guerre-a-ukraine/>

Le Monde des ados (14 ans) Ukraine Pourquoi y a-t-il la guerre ?

<https://www.lemondedesados.fr/ukraine-pourquoi-y-a-t-il-la-guerre/>

HugoDécrypte - Actus du jour UKRAINE : je réponds à toutes vos questions

https://www.youtube.com/watch?v=ZFAEn_e2E8s

Le résumé des dernières infos en Ukraine !

<https://www.tiktok.com/@hugodecrypte/video/7072824939883056389>

Maths au bac : entretien avec le président de l'APMEP

L'un des enjeux de l'école est l'équité des chances. Elle joue aussi un rôle au niveau économique et sociétal. Des rapports de l'OCDE montrent qu'on est en pleine explosion des nouvelles technologies et qu'on peine déjà à trouver des ingénieurs. On chiffre ce manque à environ 5000 par an. L'école doit pouvoir préparer à ces enjeux.

<https://www.vousnousils.fr/2022/02/24/maths-au-bac-entretien-avec-le-president-de-lapmep-658346>

Tribune parue dans La Newsletter du Monde de l'Éducation le 15 mars 2022
Mathématiques : un enjeu de société, pour tous et toutes

https://smf.emath.fr/sites/default/files/2022-03/22_3_15_Tribune_MAJ_20_3_22.pdf

Le comité de consultation sur l'enseignement des mathématiques au lycée général a remis lundi 21 mars 2022 au ministre de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports son rapport
La place des mathématiques dans la voie générale du lycée d'enseignement général et technologique

Étude et propositions du comité de consultation

Rapport Mathiot <https://www.education.gouv.fr/remise-du-rapport-sur-la-place-des-mathematiques-dans-la-voie-generale-au-lycee-340808>

Le rapport du comité de consultation sur les maths

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2022/03/22032022Article637835277576742190.aspx>

Au lycée, le retour annoncé des maths pour tous Le rapport Mathiot, remis au gouvernement, propose d'ajouter dès septembre prochain 1h30 à 2 heures de mathématiques à l'emploi du temps des lycéens qui n'ont pas pris la spécialité mathématiques en première.

A la rentrée 2023, la mesure serait étendue à tous les élèves de première.

<https://www.lesechos.fr/politique-societe/societe/au-lycee-le-retour-annonce-des-maths-pour-tous-1395088>

Auditions par un comité d'experts nommé par le ministre Blanquer et présidé par Pierre Mathiot des Sociétés savantes de Mathématique

L'association femmes et mathématiques

<https://femmes-et-maths.fr/2022/03/20/comite-de-consultation-sur-les-mathematiques/>

l'APMEP

<https://www.apmep.fr/Audition-par-le-Comite-strategique>

SMF

https://smf.emath.fr/sites/default/files/2022-03/CR_Audience23_2_22_SFDS_SIF_SMAI_SMF.pdf

CFEM

<http://www.cfem.asso.fr/actualites/notes-de-l-audition-adirem-ardm-cfem-par-le-comite-strategique-mathematiques>

Réponse aux propositions du rapport "la place des mathématiques au lycée"

Publié le 22 mars 2022

Collectif des sociétés savantes et associations de mathématiques, astronomie et astrophysique, biométrie, biophysique, écologie et évolution, histoire des sciences, informatique, ingénieurs, physique, physique-chimie, classes préparatoires scientifiques : ADIREM, AEIF, APMEP, ARDM, CFEM, CLEA, EPI, Femmes Ingénieurs, Femmes et Mathématiques, Femmes et Sciences, GEM, SF2A, SF2E, SFB, SFB, SFdS, SIF, SFHST, SFP, SMAI, SMF, UdPPC, UPA, UPS.

<https://www.apmep.fr/Reponse-aux-propositions-du>

Lycée : Les associations répondent au rapport ministériel

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2022/03/23032022Article637836146444163457.aspx>

Filles et mathématiques, une équation complexe. En plein débat sur la place des mathématiques au lycée, les associations Femmes et mathématiques et Animath ont organisé, le 10 mars à Valenciennes, une journée de débats et rencontres pour inciter des collégiennes et des lycéennes à s'orienter vers les sciences. Reportage.

https://www.lemonde.fr/societe/article/2022/03/21/filles-et-mathematiques-une-equation-complexe_6118451_3224.html

Prix Abel 2022 : le mathématicien américain Dennis Sullivan récompensé pour ses travaux sur la topologie et les systèmes dynamiques

https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/mathematiques/prix-abel-2022-de-la-topologie-aux-ecoulements-de-fluides_162341

Dennis Parnell Sullivan, mathématicien américain, reçoit le prix Abel

Professeur à l'université Stony Brook de New York, il est récompensé pour ses contributions à la recherche sur la topologie et pour ses travaux sur la théorie du chaos.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2022/03/23/dennis-parnell-sullivan-mathematicien-americain-recoit-le-prix-abel_6118828_1650684.html



Tescia, impartialité ou rupture d'égalité ?

<https://smf.emath.fr/smf-dossiers-et-ressources/tescia-impartialite-ou-rupture-degalite>



À quoi sert la SMF ?

Trois tables rondes pour débattre de l'histoire et des perspectives pour notre Société sur trois thèmes centraux pour l'avenir des mathématiques sous toutes leurs formes.

Du 16 mars 2022 au 18 mars 2022, dans le cadre du colloque anniversaire de la SMF, à l'Institut Henri Poincaré (Paris 5ème).

<https://smf.emath.fr/actualites-smf/smf-150-quoi-sert-la-smf>



La Journée Internationale des Mathématiques

(JIM ou IDM, International Day of Mathematics en anglais) a été adoptée par l'UNESCO, sur proposition de l'Union Internationale des Mathématiciens (IMU), lors de la 40e session de la Conférence générale, le 26 novembre 2019. Cette journée est célébrée le 14 mars (parfois écrit par 3/14 dans certains pays) de chaque année, en référence à la journée de Pi, que certains pays célébraient déjà.

<https://mathfev.com/evenement/journee-internationale-des-mathematiques/>

2022 : **Les mathématiques unissent.**

Maths en scène

organise du 8 au 25 mars, en Occitanie et au Kremlin Bicêtre son festival annuel.

<https://lesmathsenscene.fr/festival/>



La Semaine des mathématiques

du 7 au 14 mars 2022

Le mois de mars riche pour la diffusion ou la culture mathématiques !

<https://eduscol.education.fr/document/38933/download>

<https://www.education.gouv.fr/la-semaine-des-mathematiques-7241>



WonderWomath sur TikTok

La prof de maths qui cartonne auprès des jeunes et de leurs parents

Elle enseigne dans un collège en Meurthe-et-Moselle, mais c'est aussi la prof de maths la plus populaire de TikTok

<https://www.tiktok.com/@wonderwomath?lang=fr>

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/grand-est/meurthe-et-moselle/wonderwomaths-sur-tiktok-une-prof-de-maths-qui-cartonne-aupres-des-jeunes-et-de-leurs-parents-2452002.html>

L'Unesco a publié un fascicule en partenariat avec l'Insmi et d'autres instances mathématiques. Cette "boîte à outils" fournit des informations utiles aux décideurs et décideuses et à tous ceux et toutes celles qui cherchent des preuves pour répondre à des questions difficiles et présente de nouvelles pistes pour la recherche scientifique.

Le fascicule <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380883.locale=en>

Les Sciences'Elles et toujours...

Ces portraits de femmes ont pour points communs de présenter leurs activités de recherches. De profils et domaines de compétences variés, elles sont mises en valeur sous forme de bandes-dessinées.

L'exposition itinérante poursuit sa route...

Découvrez plusieurs portraits : <https://www.centre-sciences.org/ressources/les-scienceselles>



La fabrique du génie

Livres & Vous sur Public Sénat. Le génie sous toutes ses formes. Philosophique, littéraire et mathématique. Et David Bessis (« Mathématica - une aventure au cœur de nous-même » Ed. du Seuil) comme Laurence Plazenet co-auteure de « La Fabrique du chef d'œuvre ». Ed. Perrin), les deux invités de Guillaume Erner sont bien placés pour évoquer cette forme ultime de l'esprit. Et sur l'échelle du génie, Blaise Pascal atteint les plus hauts échelons. « On considère Pascal comme un génie parce que c'est un homme du XVIIème siècle qui couvre tous les savoirs de son époque » souligne Laurence Plazenet. Pour autant, devenir un génie ne va pas forcément de soi. Le mathématicien David Bessis en est convaincu. Tous les grands génies de sa discipline, explique-t-il, ont « tâtonné, appris et travaillé » souvent aiguillonné par une intuition qu'ils surent savoir dompter. Parmi eux, Alexandre Grothendieck, ce fou génial des mathématiques du xxème siècle.

<https://www.publicsenat.fr/article/societe/la-fabrique-du-genie-196075>,

Emission complète <https://www.publicsenat.fr/emission/livres-vous/genie-genie-vous-avez-dit-genie-192579>

Têtes chercheuses, les métiers de la recherche

Voici un MOOC pour faire découvrir le métier de chercheur aux lycéens ou étudiants qui se cherchent encore

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/tetes-chercheuses-les-metiers-de-la-recherche/>

8 mars Journée internationale des droits des femmes

Dans l'enseignement supérieur... Rappel

La note de la DGRH de l'Enseignement supérieur en date de septembre 2021 sur les trajectoires professionnelles des enseignants-chercheurs fait le point sur les écarts : les femmes sont recrutées en moyenne deux ans plus tard que les hommes, ce qui a un impact en termes de carrière et de rémunération. Certes, des avancées ont lieu : les recrutements de MCF et de PR tendent à se féminiser au fil du temps : respectivement 48% et 40% de femmes ont été recrutées en 2020, contre 42% et 30% une dizaine d'années plus tôt.

(Extraits des données compilées par les référent.e.s égalité-diversité de l'Université de Poitiers)

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/trajectoire-professionnelle-des-enseignants-chercheurs-recrutes-en-2020-83218>

Repyramidage à l'université : rien pour les mathématiciennes ?

Nous regrettons vivement que le Ministère ne profite pas de cette procédure nouvelle pour *favoriser la promotion des femmes maîtresses de conférences* dans des disciplines, comme les mathématiques, où la parité est loin d'être atteinte. Nous demandons que cette priorité soit donnée pour les 3 dernières années de ce plan. Rappelons que *le pourcentage de femmes parmi les professeures n'est que de 6,5% en mathématiques fondamentales et 17% en mathématiques appliquées.*

<https://femmes-et-maths.fr/2022/02/16/repyramidage-a-luniversite-rien-pour-les-mathematiciennes/>

Les biais implicites à l'œuvre

Nous voici plongé.e.s **dans les débats d'un comité de sélection** qui doit trancher entre deux excellents candidats, **une femme et un homme**. Vous devinez déjà malheureusement l'issue de cette comédie sur les biais implicites, fruit d'un partenariat Sorbonne Université et Théâtre de la ville de Paris.

Source : TheMetaNews

<https://www.youtube.com/watch?v=JzLh16OenY>

En Angleterre, l'impact violent de la pandémie sur les bibliothèques

« Les bibliothèques ont fait un travail qui a changé la vie de leurs communautés tout au long de la pandémie. La population locale continue d'avoir besoin et des vœux d'utiliser les services des bibliothèques de proximité, et cela continue d'être une obligation légale pour les conseils. Le département du numérique, de la culture, des médias et des sports a par ailleurs clairement indiqué que les conseils ne peuvent pas utiliser les perturbations dues à la pandémie comme prétexte pour réduire les services... »

En France, le ministère de la Culture mène actuellement une enquête pour mesurer l'impact de la pandémie sur la fréquentation des établissements, particulièrement attendue par l'interprofession.

<https://actualitte.com/article/104733/bibliotheque/en-angleterre-l-impact-violent-de-la-pandemie-sur-les-bibliotheques>

Hélène Brochard, nouvelle présidente de l'Association des Bibliothécaires de France (ABF) les droits culturels, "enjeu central de la démocratie"

Nous espérons que le sujet prendra la place qu'il mérite, car nous défendons l'idée que la culture, et notamment les bibliothèques, ont un rôle à jouer dans la formation, la construction des individus et dans un accès aux ressources qui permettent de se forger un esprit critique et des références culturelles communes... La disparition de BrailleNet révèle à quel point l'édition adaptée repose sur un système économique fragile, soumis aux subventions et dans une situation de sous-financement chronique. Nous avons, bien sûr, une pensée pour les collègues bibliothécaires, salariés de l'association, qui sont dans l'expectative. La fermeture risque d'avoir des conséquences importantes pour les personnes en situation de handicap.

<https://actualitte.com/article/104708/interviews/helene-brochard-abf-les-droits-culturels-enjeu-central-de-la-democratie>

EU+ : vers une université européenne de technologie ?

Depuis 2020, plusieurs établissements européens, à l'initiative de l'université de technologie de Troyes, travaillent activement à un projet de fusion pour créer une université européenne unique. Une démarche novatrice qui soulève de nombreuses questions mais ouvre des perspectives larges et intéressantes pour l'enseignement supérieur, et la formation aux sciences "à l'européenne".

<https://www.letudiant.fr/educpros/enquetes/eut-vers-une-universite-europeenne-de-technologie.html>

Les synthèses de l'office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques

Pour une science ouverte réaliste, équilibrée et respectueuse de la liberté académique

http://www.senat.fr/fileadmin/Fichiers/Images/opepst/quatre_pages/Synthese_rapport_Science_ouverte_pdf.pdf

<http://www.senat.fr/opepst/>

Rapport de l'OPEPST :

http://www.senat.fr/fileadmin/Fichiers/Images/opepst/Rapport_d_activite/573.pdf

Le Code Général de la fonction publique applicable au 1er mars 2022

L'ordonnance (prise en application de l'article 55 de la loi de transformation de la fonction publique), portant partie législative du code général de la fonction publique est publiée au Journal officiel du 5 décembre 2021. Cette codification à droit constant entrera en vigueur le 1er mars 2022.

Il permettra de retrouver, dans un seul et même corpus juridique, les quatre lois statutaires.

Le plan thématique du code, qui favorisera son usage opérationnel et sa lisibilité, rappelle les grands principes de la fonction publique qui s'appliquent à 5,6 millions d'agents publics. Ainsi, sont désormais regroupés au sein d'un même texte les droits et devoirs des employeurs et des agents, ainsi que les protections dont ils bénéficient.

Pour l'heure, seule la partie législative existe, sa future colocalisation – la partie réglementaire – verra le jour en 2023.

https://www.legifrance.gouv.fr/codes/texte_lc/LEGITEXT000044416551/2022-03-01/

Source : <https://www.lagazettedescommunes.com/778808/le-code-de-la-fonction-publique-est-au-journal-officiel/>

Amiante à l'université parisienne de Jussieu les juges ordonnent un non-lieu

Trois juges d'instruction ont ordonné l'abandon des poursuites pour blessures et homicides involontaires et mise en danger de la vie d'autrui dans le dossier de l'amiante à l'université parisienne de Jussieu, au terme de 25 ans d'enquête...

<https://information.tv5monde.com/info/amiante-l-universite-parisienne-de-jussieu-les-juges-ordonnent-un-non-lieu-446765>

Quelle est l'origine de l'arobase, qu'on utilise dans les adresses mails ?

<https://www.rtl.fr/culture/culture-generale/quelle-est-l-origine-de-l-arobase-qu-on-utilise-dans-les-adresses-mails-7900116455>

Message de la Présidente de l'université de Poitiers sur la situation en Ukraine

<https://www.univ-poitiers.fr/message-de-la-presidente-de-luniversite-de-poitiers-sur-la-situation-en-ukraine-le-3-mars-2022/>

Accueil d'étudiants et universitaires ukrainiens réfugiés

<https://www.univ-poitiers.fr/souvir-a-linternational/conflit-en-ukraine-luniversite-de-poitiers-se-mobilise/accueil-detudiants-et-universitaires-ukrainiens-refugies/>

<https://www.univ-poitiers.fr/souvir-a-linternational/conflit-en-ukraine-luniversite-de-poitiers-se-mobilise/dispositifs-daides-juridiques/>

Ukraine - La « diplomatie scientifique » continue

« *La diplomatie scientifique et culturelle avec l'Ukraine ne s'arrêtera pas* », estime de son côté la vice-présidente de l'université de Poitiers, Christine Fernandez-Maloigne. En revanche, l'envoi d'étudiants et d'enseignants dans ce pays et en Russie paraît compromis. Actuellement, aucun étudiant poitevin n'est en Ukraine mais dix suivent un cursus de Lettres & Langues dans l'une des cinq universités partenaires à Moscou et Saint-Petersbourg. *Deux ont décidé de rentrer sans que cela ne pose de problème.* » Les rencontres franco-slaves prévues en juillet, à Poitiers, sont d'ores et déjà annulées. Deux étudiants ukrainiens et six russes sur le campus sont particulièrement affectés par la guerre qui oppose leurs pays.

<https://www.le7.info/article/18783-ukraine-la-diplomatie-scientifique-continue>

Call for Peace and Democracy

Statement by the Coimbra Group Executive Board

Many Coimbra Group Universities have a tradition of welcoming Ukrainian students and staff on their campuses. They also maintain active student exchange programmes and educational and scientific cooperation with both Ukraine and Russia.

<https://www.coimbra-group.eu/call-for-peace-and-democracy/>



<https://noubliejamais.fr/>

<https://www.technopolegrandpoitiers.com/nos-entreprises/noublie-jamais>

<https://www.lanouvellerepublique.fr/poitiers/poitiers-n-oublie-jamais-apprend-a-apprendre>

Des solutions qui boostent l'apprentissage des étudiants : une application pour optimiser les révisions.

N'oublie Jamais est la startup EdTech qui révolutionne l'apprentissage dans les études supérieures grâce aux sciences cognitives. Nous proposons des formations et des applications pour apprendre avec des méthodes fondées sur les dernières découvertes scientifiques. Nous nous adressons à ceux qui cherchent l'efficacité dans l'apprentissage, qu'ils soient chefs d'établissement, formateurs, apprenants, dans la formation professionnelle ou dans l'enseignement supérieur.

Les mathématiques sont à l'honneur à nouveau !

MT 180 - Sélection des candidats de l'université de Poitiers - Mars 2022

le 1^{er} Prix est attribué à Romain Demelle (Doctorant du LMA) : Félicitations !

https://www.youtube.com/watch?v=TA8kG6b_1Ys

<https://www.univ-poitiers.fr/3-minutes-pour-convaincre-selection-locale-de-ma-these-en-180-secondes-jeudi-4-mars/>

MT 180 - Finale Régionale - Poitiers & Limoges

Le 2^{ème} Prix du Jury MT180 est attribué à Romain Demelle

<https://www.youtube.com/watch?v=3MHNidVazeg>



Dans toute la France : <https://mt180.fr/>

Les 58 doctorants les plus éloquents s'affronteront en demi-finale à Paris les 8 et 9 avril. La finale nationale aura lieu le 31 mai à Lyon.



Pour célébrer le printemps

L'Université de Poitiers vous invitait à découvrir les coulisses des laboratoires et le quotidien des chercheurs de l'université, à travers des formats variés du 19 au 25 mars 2022.

<https://www.univ-poitiers.fr/universite-de-poitiers-annonce-son-printemps-de-la-recherche/>

"Deltacron" (recombinaison des variants Delta et Omicron) : dix cas de contamination au variant hybride du Covid-19 détectés en France

"il est difficile de prédire quelles seront les caractéristiques d'un tel recombinant par rapport aux deux variants parentaux et d'anticiper son impact en santé publique", indique Santé Publique France. Au milieu du mois de février, l'Organisation Mondiale de la Santé a classé cette "recombinaison" d'Omicron et de Delta dans la liste des variants à surveiller.

<https://www.ladepeche.fr/2022/02/28/variant-hybride-deltacron-du-covid-19-les-autorites-sanitaires-ont-detecte-dix-cas-de-co-infections-en-france-10139721.php>



© Le Chat de Geluck

Comment l'université de Poitiers s'est adaptée au Covid-19

<https://www.lanouvellerepublique.fr/poitiers/comment-l-universite-de-poitiers-s-est-adaptee-au-covid-19>

Covid : Un protocole allégé alors que l'épidémie rebondi

Publiée le 10 mars, la nouvelle "foire aux questions" du ministère multiplie les appels à la prudence. Il y a des raisons à cela : les taux d'incidence sont repartis à la hausse dans les écoles et établissements scolaires.

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2022/03/14032022Article637828358968772330.aspx>

Quels sont les effets du Covid sur notre cerveau ?

Après deux ans de pandémie de Covid-19, que sait-on des effets de ce virus sur notre cerveau ? Lundi 7 mars 2022, la revue scientifique « Nature », publiait une étude sur les effets neurologiques liés à l'infection au SarsCov2. Nos neurones pourraient-ils vieillir plus vite ?

Pierre-Marie Lledo : Directeur de recherche au CNRS. Il est chef d'Unité "Perception et Mémoire" à l'Institut Pasteur, et directeur du laboratoire "Gènes, Synapses et Cognition".

<https://www.franceculture.fr/emissions/la-question-du-jour/quels-sont-les-effets-du-covid-sur-notre-cerveau>

Conseil scientifique : la 5ème vague liée aux variants omicron n'est pas terminée, mais reste contrôlée

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_11_mars_2022_actualise_14_mars_2022.pdf

Une semaine après la levée d'une partie des restrictions sanitaires, les règles s'assouplissent ce lundi 21 mars pour les personnes considérées comme cas contact. Ces dernières, vaccinées ou non, n'auront plus à s'isoler, à moins d'un test positif effectué deux jours après.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/recommandations_covid_19-3.pdf

Covid-19 : la mortalité globale serait bien plus de trois fois supérieure aux chiffres officiels

A l'échelle planétaire, 18,2 millions de personnes seraient mortes à cause de la pandémie en 2020 et 2021, selon une étude américaine publiée dans la revue « The Lancet ».

https://www.lemonde.fr/planete/article/2022/03/11/covid-19-la-mortalite-globale-serait-bien-plus-de-trois-fois-superieure-aux-chiffres-officiels_6117063_3244.html

Coronavirus-Feu vert de l'EMA pour le traitement préventif d'AstraZeneca

L'Agence européenne des médicaments (EMA) a autorisé jeudi l'utilisation de l'injection d'anticorps d'AstraZeneca pour la prévention des infections au COVID-19 chez les adultes et les adolescents de plus de 12 ans.

<https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/coronavirus-feu-vert-de-l-ema-pour-le-traitement-preventif-d-astrazeneca-2008878.php>