

Actualité liée à la crise du Covid-19

NOS EXPERT.E.S DANS LES MÉDIAS

Coronavirus sous toutes ses formes et grands sujets d'actualité en général, nos enseignant.e.s-chercheur.euse.s abandonnent parfois manuels et microscopes pour mieux vous informer !

1 septembre 2020 - 31 décembre 2020

Nos enseignant.e.s-chercheur.euses.s sont très souvent amené.e.s à intervenir dans les médias et ce, sur des thématiques très diverses : la santé, le travail, la sécurité, l'économie, etc. Actuellement, elles.ils sont évidemment très présent.e.s sur la thématique du coronavirus et la très grande diversité des champs scientifiques abordés par les chercheur.euse.s du Cnam permet de dresser un portrait très complet de la situation avec toujours, bien sûr, une rigueur toute scientifique !

FONDATION POUR LES SCIENCES SOCIALES

Appel à candidatures pour la journée pour les sciences sociales 2021 : Pandémies

13 mai 2020 - 15 juillet 2020

Le présent appel à contributions scientifiques s'adresse aux enseignants-chercheurs et chercheurs de toutes les disciplines des sciences sociales.

L'ACTU DES LABOS : FOCUS SUR UN PROJET DE RECHERCHE

Et le laboratoire MESuRS a aussi remporté un appel à projets ANRS flash contre le Covid-19!

1 mai 2020 - 31 juillet 2021

Répondant à l'appel à projets exceptionnel de l'Agence nationale de recherche sur le VIH et les hépatites virales (ANRS) "Covid-19 : appel à projets flash dédié aux recherches Sud", le projet de recherche NOSOCOVID a pour objectif d'empêcher la propagation du COVID-19 dans les services de santé égyptiens.

L'ACTU DES LABOS : FOCUS SUR UN PROJET DE RECHERCHE

Le laboratoire MESuRS a remporté un appel à projets ANR flash contre le Covid-19!

Répondant à l'appel à projets exceptionnel de l'Agence nationale de la recherche, ANR flash contre le Covid-19, le projet de recherche MOD-COV a été retenu parmi les 86 projets ayant bénéficié d'un financement d'urgence au regard de la situation. MOD-COV a pour objectif la modélisation mathématique de la propagation des maladies infectieuses en milieu médical.

APPROFONDIR

Suivi de l'évolution du Covid-19 par pays

11 avril 2020

Combien de personnes ont été infectées ou sont décédées du Covid19 pays par pays? Combien se sont rétablies? Quelle sera l'évolution probable dans les prochains jours? Josselin Noirel, dans une application déposée sur GitHub et basée sur les chiffres constamment mis à jour du CSSE (Johns Hopkins University), permet de visualiser, jour après jour, l'évolution de la pandémie dans les principaux pays touchés et les progrès de chaque pays pour la surmonter.

THE CONVERSATION

Appel à articles spécial autour de l'épidémie de Covid-19 #2

30 avril 2020 - 17 mai 2020

Appel à articles spécial organisé autour de l'épidémie de Covid-19. The Conversation est intéressé par de nombreux sujets liés à la situation exceptionnelle que nous traversons et a besoin d'expert.e.s enseignant.e.s-chercheur.euse.s, toutes disciplines confondues. Un rappel : les articles doivent compter 6 000 à 8 000 signes (1 000 mots environ) et se fonder sur de la recherche, des travaux, des expériences.

L'ACTU DES LABOS : LE LABORATOIRE PIMM S'EST LANCÉ DANS L'IMPRESSION 3D DE VISIÈRES DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL MÉDICAL !

Pimm à la rescousse : épisode 2 !

1 avril 2020

Le laboratoire Pimm (Procédés et ingénierie en mécanique et matériaux) utilise ses imprimantes 3D pour venir en aide aux personnels soignants et contribuer à pallier le manque de matériel de protection auxquels nos hôpitaux doivent désormais faire face. Retour sur cette très belle initiative qui prend de l'ampleur : c'est parti pour l'injection !

PAN-EUROPEAN HACKATON/COMMISSION EUROPÉENNE

#EUvsVirus Challenge : Can you hack it?

24 avril 2020 - 26 avril 2020

La Commission européenne, en étroite collaboration avec les États membres de l'UE, organisera un hackathon paneuropéen pour connecter la société civile, les innovateurs, les partenaires et les investisseurs à travers l'Europe afin de développer des solutions innovantes pour les défis liés aux coronavirus.

L'ACTU DES LABOS

Le laboratoire Pimm s'est lancé dans l'impression 3D de visières de protection pour le personnel médical !

1 avril 2020

Le laboratoire Pimm (Procédés et ingénierie en mécanique et matériaux) utilise ses imprimantes 3D pour venir en aide aux personnels soignants et contribuer à pallier le manque de matériel de protection auxquels nos hôpitaux doivent désormais faire face. Retour sur cette très belle initiative qui va prendre de l'ampleur dans les jours à venir !

monDoctorat.info : un site web dédié aux doctorant-e-s en confinement

15 avril 2020 - 30 juin 2020

À l'initiative du réseau carrière des docteur-e-s et soutenu par le RNCD (Réseau national de collèges doctoraux) en collaboration avec TheMetaNews, ce site internet est dédié aux doctorant-e-s, docteur-e-s et encadrant-e-s pour les accompagner durant cette période de confinement.

TOUS NUTRINAUTES!

Une grande enquête nationale pour étudier la santé et les enjeux sociaux de la pandémie de COVID-19 et du confinement

13 avril 2020 - 31 août 2020

Afin de mieux comprendre les enjeux épidémiologiques et sociaux des mesures de prévention exceptionnelles mises en place pour lutter contre la pandémie de Covid-19, et notamment du confinement, un groupe pluridisciplinaire de chercheurs et chercheuses lance une enquête auprès d'environ 200 000 participants de cinq grandes cohortes nationale. Et le laboratoire Eren et son étude NutriNet sont impliqués!

UNE INITIATIVE DU MESRI

Appel à propositions CARE Covid-19

8 avril 2020 - 31 mai 2020

"Dans la période de crise sanitaire que nous traversons, il est essentiel de mobiliser toutes les bonnes volontés, les idées, les initiatives, permettant de contribuer à court terme à l'amélioration de la situation et à la sortie de la crise sanitaire que traverse notre pays." Frédérique Vidal

LA LUTTE CONTRE LE COVID-19 AU COEUR DES LABOS DU CNAM

Les chercheur.euse.s du monde du calcul haute performance livrent bataille au COVID-19 grâce au supercalculateur Jean Zay et parmi eux, une équipe du labo GBCM du Cnam !

7 avril 2020 - 31 août 2020

En mars 2020, Sorbonne Université à Paris s'allie à plusieurs chercheur.euse.s en France et dans le monde pour étudier la structure moléculaire du COVID-19 en collaboration avec l'Institut Pasteur, un institut leader mondial dans le domaine des maladies infectieuses émergentes. Parmi ces chercheur.euse.s, l'équipe de Matthieu Montes, enseignant-chercheur au laboratoire Génomique, bioinformatique et chimie moléculaire (GBCM) du Cnam.

RELAYER L'INFO DE NOS PARTENAIRES : ATD QUART MONDE

Comprendre quelles sont les conséquences du Coronavirus et des mesures prises pour lutter contre l'épidémie sur les personnes et les familles les plus pauvres.

16 mars 2020 - 31 août 2020

ATD Quart Monde, le CNRS et le Cnam travaillent de concert, dans le cadre d'une convention de partenariat, sur un projet qui consiste à faire vivre et enrichir un espace collaboratif ayant pour finalité la reconnaissance du savoir issu de l'expérience de la pauvreté. Dans ce contexte de crise sanitaire, le mouvement ATD Quart Monde est plus que jamais attentif à la situation des personnes démunies. Et en tant que partenaire, il nous paraît important de relayer ces observations et informations.

NOS CHERCHEUR.EUSES.S DANS LES MÉDIAS

Revue de presse de la recherche édition spéciale coronavirus

Elles.ils parlent de la crise sanitaire que nous traversons et de ses conséquences actuelles et futures ... les interventions de nos chercheur.eus.s dans les médias en lien avec le Covid-19.

Les appels à projets de recherche sur le thème du Covid-19 parus pendant le confinement

1 mars 2020 - 31 décembre 2020

Compilation de l'ensemble des AAP en lien avec le Covid-19 et la crise actuelle.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU GOUVERNEMENT

Épidémie de Covid-19 : le gouvernement demande l'ouverture complète des publications et données scientifiques issues de la recherche française sur le Covid-19

30 mars 2020 - 30 juin 2020

Afin de créer les meilleures conditions possibles à l'effort intense mené par les forces de recherche françaises, la circulation de toutes les informations scientifiques doit être facilitée pour permettre des avancées décisives, notamment concernant l'amélioration de la prise en charge des patients. Dans ce contexte, Olivier Véran et Frédérique Vidal demandent l'accès libre et public aux publications mais aussi aux données issues de la recherche en lien avec l'épidémie de covid-19 en France.

LA RECHERCHE AU TEMPS DU CORONAVIRUS

On reste chez soi avec le Cnam : Quelques activités idéales en temps de confinement pour nos chercheur.euse.s

17 mars 2020 - 15 avril 2020

Et si l'on profitait de ce moment de confinement pour répondre à une enquête du Mesri ou se faire recenser comme experte auprès des médias? S'informer sur ce qui nous arrive en lisant la revue de presse qui rassemble toutes les interventions de nos chercheur.euse.s dans la presse. Ou continuer à participer au projet "Photos, labos, réseaux sociaux" pour partager vos nouvelles conditions de recherche; votre quotidien de chercheur.euse loin de son laboratoire mais pas moins actif.ive pour autant!

THE CONVERSATION

Appel à articles spécial autour de l'épidémie de Covid-19 #1

25 mars 2020 - 30 avril 2020

Appel à articles spécial organisé autour de l'épidémie de Covid-19. The Conversation est intéressé par de nombreux sujets liés à la situation exceptionnelle que nous traversons et a besoin d'expert.e.s enseignant.e.s-chercheur.euse.s, toutes disciplines confondues. Un rappel : les articles doivent compter 6 000 à 8 000 signes (1 000 mots environ) et se fonder sur de la recherche, des travaux, des expériences.

LA RECHERCHE AU TEMPS DU CORONAVIRUS

On reste chez soi avec le Cnam : Chercheur.euse.s, votre parole est précieuse!

17 mars 2020 - 31 mars 2020

Plus que jamais, chercheur.euse.s, votre parole dans les médias est importante. La richesse des champs disciplinaires abordés dans les laboratoires du Cnam est immense et votre potentiel de réflexion sur tous les aspects que cette crise sanitaire mais aussi économique et sociétale soulève, est infini. A vous de jouer!

Presse & médias

[Communiqué de presse] [La recherche au Cnam mobilisée face à la crise engendrée par le Covid-19](#) (21 avril 2020)

La revue de presse : [Toutes les interventions de nos chercheur.euse.s dans les médias](#)