

ÉDITION DU 24/03/2021

La lettre de l'INSMI (Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions) propose un condensé des actualités ou faits marquants de l'institut et de son réseau d'unités de recherche, de structures d'intérêt national et de laboratoires internationaux.

Pour lire cette lettre sur votre navigateur [cliquez ici](#).

Actualités scientifiques

Groupes de Crémone en dimension supérieure

Susanna Zimmermann, maîtresse de conférences à l'université d'Angers, médaille de bronze du CNRS 2020, présente son travail sur les groupes de Cremona, mené avec Jérémy Blanc, professeur à l'université de Bâle, et Stéphane Lamy, professeur à l'université Toulouse Paul Sabatier, à paraître dans *Acta mathematica*.

Nouvelles institutionnelles

Rapport de conjoncture de la section 41 (mathématiques et interactions des mathématiques) du comité national de la recherche scientifique.

Évènements

La communauté mathématique organise un très grand nombre de rencontres, séminaires et conférences. Ces informations ne peuvent pas être reprises dans la lettre de l'Insmi. Elles peuvent être affichées et lues sur [l'agenda de la communauté mathématique](#).

Vie des mathématiques

Publications du Centre Mersenne

Infrastructure publique d'édition au service de la communauté mise en œuvre par Mathdoc, le Centre Mersenne offre l'accès aux lecteurs et lectrices à 21 journaux dont 14 en mathématiques que vous pouvez lire sans frais et dans lesquels, toujours sans frais, vous pouvez publier vos meilleurs travaux. Le Centre Mersenne a demandé à ces journaux de se présenter et nous publions ces présentations. Ce mois-ci :

- [Algebraic Combinatorics](#)
- [Annales de la Faculté des sciences de Toulouse](#)
- [Journal de l'École polytechnique](#)
- [Journal of Computational Mathematics](#)

Optimisation de flux complexes à grande échelle, le défi du laboratoire commun LOPF

Simon Bussy, docteur en mathématiques, co-fondateur et directeur de la recherche de la start-up Califrais et Stéphane Gaïffas, professeur à Université de Paris et à l'École normale supérieure et membre du Laboratoire de Probabilités, Statistique et Modélisation (LPSM), ont monté le laboratoire commun LOPF, Large-scale Optimization of Product Flows, qui est hébergé par le LPSM. Avec Bastien Fernandez, directeur adjoint du LPSM, ils répondent à nos questions sur la genèse, la finalité et le fonctionnement du LabCom et sur l'interaction des problématiques de l'entreprise avec la recherche mathématique.

Appel à volontaires pour la veille bibliographique de MODCOV19

La plateforme MODCOV19 a mis en place une veille bibliographique concernant la modélisation de tous les aspects de l'épidémie de Covid-19. Le but est de mettre à la disposition de la communauté scientifique des résumés factuels d'une sélection de prépublications et d'articles scientifiques portant sur la modélisation de l'épidémie de Covid-19, afin de

donner un panorama des travaux sur le sujet et d'aider les chercheurs et chercheuses souhaitant travailler sur cette thématique. Ces résumés sont disponibles sur la page de veille bibliographique. Le travail de lecture des articles et de rédaction des fiches est réalisé par des volontaires et supervisé par la plateforme MODCOV19. Celle-ci recherche de volontaires pour rédiger des fiches. La plateforme peut être contactée via covid@math.cnrs.fr en rajoutant le mot-clé [biblio] dans l'objet du message.

Prix et distinctions

Prix Abel 2021

Le prix Abel 2021 a été attribué à László Lovász de l'université Eötvös Loránd à Budapest et à Avi Wigderson de l'Institute for Advanced Study de Princeton pour leurs contributions fondamentales à l'informatique théorique et aux mathématiques discrètes, et pour leur rôle de premier plan dans leur transformation en domaines centraux des mathématiques contemporaines. Félicitations !

Talents CNRS 2021 - Médailles de bronze et d'argent

En mathématiques, sont lauréats de la médaille de bronze du CNRS 2021 Rémi Boutonnet, chargé de recherches au CNRS et Eleonora di Nezza, professeure Monge de l'École polytechnique. La lauréate 2021 de la médaille d'argent est Patricia Reynaud-Bouret, directrice de recherche CNRS affectée au Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné. Signalons aussi le lauréat en informatique, Gabriel Peyré, directeur de recherche CNRS affecté au département de mathématiques et applications de l'ENS. Félicitations !

Talents CNRS 2021 - Médaille de cristal

La médaille de cristal distingue des femmes et des hommes, personnels d'appui à la recherche. Sont distingués en mathématiques en 2021 Sophie Hontebeyrie, ingénieure d'études au Laboratoire de mathématiques et de leurs applications de Pau et Jean-Philippe Domergue, responsable administratif au laboratoire Analyse, géométrie et applications. Félicitations !

On en parle

Dépistage du COVID-19 : un nouveau modèle pour évaluer l'efficacité des tests groupés

Communiqué de presse sur des travaux impliquant les mathématiciens Vincent Brault, maître de conférences à l'université Grenoble Alpes, membre du laboratoire Jean Kuntzmann (LJK - CNRS & Université Grenoble Alpes) et Bastien Mallein, maître de conférences à l'université Sorbonne Paris Nord, membre du laboratoire Analyse, Géométrie et Applications (LAGA - CNRS, Université Sorbonne Paris Nord), et le physicien Jean-François Rupprecht, chargé de recherches au CNRS, membre du Centre de physique théorique (CPT - CNRS, Aix-Marseille Université, Université de Toulon).

Maladie de Huntington : l'alliance de la génomique et de l'intelligence artificielle met en avant un rôle central des pertes de résilience neuronale et une feuille de route pour les empêcher

Communiqué de presse sur des travaux impliquant les mathématiciennes Barbara Gris, chargée de recherches au CNRS au laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL - CNRS, Sorbonne Université, Université de Paris) et Lucile Mégret, postdoctorante au NeuroSpin (Centre CEA Paris Saclay).

Diagnostiquer la résistance aux antibiotiques grâce à l'intelligence artificielle

Communiqué de presse sur des travaux impliquant des mathématiciens membres du Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry (LaMME - CNRS, Université Evry-Val-d'Essonne) : Marco Pascucci et Vincent Runge, postdoctorants, Franck Samsom, ingénieur de recherches à Inrae, Christophe Ambroise, professeur à l'université d'Evry Val d'Essonne.

Appels d'offres

- Nouveaux appels

Appel à Projet 2021 Changement Climatique, Défis Environnementaux et Mathématiques

Le CNRS, par l'impulsion de l'INSMI et la participation de l'INEE, l'INP, l'INSU, crée en 2021, en partenariat avec l'École Normale Supérieure de Lyon, les Universités Clermont Auvergne, Grenoble Alpes, Claude Bernard Lyon 1, Jean Monnet Saint-Étienne et Savoie Mont Blanc, un Institut des Mathématiques pour la Planète Terre (IMPT). C'est un institut sans mur, à vocation nationale, capable de fédérer largement la communauté mathématique pour aborder des questions provenant d'autres domaines scientifiques dans une approche nécessairement pluridisciplinaire. Un appel à projet sera lancé annuellement, dont la thématique sera discutée au sein du Conseil Scientifique de l'IMPT.
Date limite de dépôt de l'appel à projet 2021 : 9 avril 2021.

Dépôt des lettres d'intention en vue de la soumission d'un projet à l'appel d'offres du programme LEFE 2022

Cet appel d'offres concerne les projets qui seront soumis à l'appel d'offres annuel du programme LEFE (Les Enveloppes Fluides et l'Environnement) à l'automne 2021 (AO LEFE 2022).
Date limite : 31 mars 2021.

Programme de Travail ERC 2021

Le Programme de Travail ERC 2021 marque le commencement des actions Horizon Europe. Même si ces programmes sont des programmes individuels, rien n'empêche de faire figurer d'autres membres de la communauté mathématique dans le projet. Ils peuvent donc être vus comme un moyen de dynamiser une thématique. L'Insmi propose d'aider les candidates et candidats membres de ses unités en cherchant des relecteurs ou relectrices pour les parties B1/B2, et en cas d'admissibilité, en les préparant à l'oral.

Dates limites :

- Starting Grant : 8 avril 2021
- Consolidator Grant : 20 avril 2021
- Advanced Grant : 31 août 2021.

Appel à projets AMIES / Insmi : Détection – de la recherche mathématique à la valorisation socio-économique

AMIES et l'Insmi proposent d'apporter un soutien financier à des projets de la recherche mathématique présentant un potentiel de valorisation socio-économique. Ce programme de détection de résultats se situe donc en amont de la pré-maturation et peut concerner, de manière non exhaustive :

- une preuve de concept de l'application d'un algorithme / d'une technique mathématique à un cas concret,
- la mise en œuvre d'un algorithme / d'une technique mathématique sur des données réelles ou dans un contexte réel,
- la récolte et l'exploitation de données industrielles par une méthode innovante.

L'objectif de ce financement est de permettre aux chercheurs et chercheuses de renforcer les résultats scientifiques préliminaires et/ou d'apporter des réponses sur les perspectives (marché, usages ou réglementaires).

Dépôt de dossier au fil de l'eau.

Appel à projets franco-allemand en matière d'Intelligence artificielle

Cet appel à projets franco-allemand vise à dynamiser l'offre de solutions en IA pour la prévention des risques, la gestion des crises et la résilience dans trois domaines d'application : la santé, l'économie et l'environnement.

Date limite : 29 avril 2021.

• **Institut Henri Poincaré**

Les programmes scientifiques de l'IHP

L'Institut Henri Poincaré accueille et organise divers types de programmes scientifiques internationaux dans le cadre rénové de son bâtiment historique, le bâtiment Borel, en attendant le bâtiment Perrin prévu pour 2022.

Appel à candidatures pour les programmes scientifiques de l'IHP

- Programmes thématiques trimestriels 2024
- Programmes thématiques de six semaines 2023
- Programme d'accueil de petits groupes "Research in Paris" 2022
- Programme de soutien aux cours doctoraux 2022

Date limite : 15 mai 2021

• **Cirm**

Appel à candidature pour les Ecoles de recherche Cirm-IHP

Le CIRM réserve deux semaines par an pour l'accueil de semaines introductives à certains trimestres thématiques de l'Institut Henri Poincaré (Paris).

Date limite : 31 mars 2021

Appel à candidature pour les Mois thématiques au Cirm

Le Cirm propose à la communauté locale de mathématiciennes et de mathématiciens d'organiser chaque année en février un "mois thématique" autour d'une thématique de leur choix. Le format de ce mois est composé de semaines de conférences et de semaines d'écoles de recherche (en tout 5 semaines maximum).

Date limite : 31 mars 2021

Appels à candidature au fil de l'eau au Cirm

- Les workshops peuvent comprendre de 10 à 40 personnes. Ces rencontres de 4 ou 5 jours offrent aux participantes et aux participants la possibilité de travailler sur un domaine de recherche ou un problème particulier.
- Les Recherches en Binôme (de 2 à 4 personnes) permettent à des chercheurs de travailler ensemble sur un projet spécifique, tel que la finalisation d'un article ou d'un livre, l'étude d'un problème particulier, le lancement d'un travail collaboratif, etc. Elles se déroulent en général sur 1 ou 2 semaines (exceptionnellement 3 sous conditions), selon les besoins du projet et les disponibilités de résidence au CIRM aux dates demandées.

• **Diffusion des mathématiques**

Ecole d'été mathématique pour les jeunes de 16 à 20 ans

L'école d'été "Mathematical Summer in Paris", destinée aux jeunes entre 16 et 20 ans, se tiendra du 5 au 9 juillet 2021 entièrement en ligne.

Inscriptions ouvertes jusqu'au 1^{er} mai 2021.

Concours photo "La preuve par l'image" 2021

Troisième édition du concours photo *La preuve par l'image*, organisé en lien avec l'Acfas au Québec, destiné aux personnels des laboratoires CNRS pour mettre en avant les plus belles photos de recherche.

Date limite de dépôt des photos : 29 mars 2021 à midi.

Stage d'initiation à la vulgarisation scientifique

Le service Communication, Médiation et Patrimoine Scientifiques de la faculté des sciences d'Orsay (université Paris-Saclay) organise un stage d'initiation à la vulgarisation scientifique en visioconférence du lundi 17 au mercredi 19 mai 2021.

• **Thèses et post-docs**

PhD Joint Programmes

Le CNRS initie des dialogues bilatéraux avec les grands acteurs de la recherche mondiale autour de «PhD Joint Programmes» permettant le financement de bourses doctorales et de mobilités sur 3 ans entre les deux équipes. Deux nouveaux programmes viennent d'être lancés. Celui avec l'université de Witwatersband est encore ouvert jusqu'au 31 mars.

Afin que l'Insmi puisse appuyer vos dossiers, nous vous demandons de nous tenir informés de votre dépôt en envoyant une copie du dossier par mail à insmi.international@cnrs.fr.

Date limite : 31 mars 2021.

PhD Joint Programme avec l'université de Tokyo

Un nouveau « PhD Joint Programme » vient d'être lancé avec l'université de Tokyo. L'appel cible en priorité 5 thématiques de recherche, Artificial intelligence, Quantum science, Humanities and social sciences, Climate change, Molecular & cell biology, mais toutes les thématiques sont éligibles. Les porteurs et porteuses de dossiers issus d'unité de l'Insmi informeront l'Insmi de leur dépôt en écrivant à insmi.international@cnrs.fr

Date limite : 22 avril 2021.

Postes de post-doctorat du Centre Henri Lebesgue

Le Centre Henri Lebesgue propose des postes de post-doctorat d'une durée de deux ans, avec prise d'effet entre septembre 2021 et janvier 2022 au plus tard.

Dates limites de candidature : 31 mars et 30 avril 2021.

Appel à candidature post-doctorats "Lecteurs Hadamard"

La Fondation mathématique Jacques Hadamard (FMJH) lance son appel à candidatures pour le financement de post-doctorats d'excellence « Lecteurs Hadamard ». Ces postes consistent en des contrats de trois ans comportant une faible charge d'enseignement. Ils sont rattachés à un des laboratoires membres de la FMJH.

Date limite de candidature : 1^{er} avril 2021.

- **Chaires**

Chaire Audin : appel à candidature 2021

Pour la deuxième année, l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (Insmi) ouvre un appel à candidature pour la chaire Audin, créée en mémoire de Maurice Audin, assistant de mathématique français de la faculté d'Alger, disparu de la guerre d'Algérie. Un mathématicien ou une mathématicienne membre d'un laboratoire algérien ou université algérienne sera accueilli dans un laboratoire français pour une durée d'un mois.

Date limite d'envoi des dossiers par les unités à l'Insmi : 15 avril 2021.

Appel à candidature pour la chaire Jean Morlet

Ce programme de coopération internationale offre à une chercheuse ou un chercheur étranger la possibilité d'occuper un poste résidentiel de six mois au Cirm, au cours duquel ils collaborent avec une porteuse ou porteur de projet local. Chaque semestre se concentre sur un domaine différent des sciences mathématiques avec au moins 4 événements scientifiques (2 de grande taille et jusqu'à 4 plus restreints) et un programme d'invitations internationales.

Date limite : 31 mars 2021.

- **Candidatures pour des prix et des bourses de recherche**

Prix de thèse du laboratoire de mathématiques Blaise Pascal

Le prix de thèse du laboratoire de mathématiques Blaise Pascal est destiné à récompenser une thèse en mathématiques soutenue dans un laboratoire français au cours des deux années précédant l'année de candidature. En 2021, le prix récompensera une thèse en mathématiques appliquées. La lauréate ou le lauréat recevra son prix au *laboratoire de mathématiques Blaise Pascal* où elle ou il donnera une conférence en décembre.

Date limite de candidature : 18 juin 2021.

MOPGA 4 : Programme de bourses de séjour de recherche pour jeunes chercheurs et jeunes chercheuses

Le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères (MEAE) en partenariat avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) met en place un programme pour accueillir des jeunes chercheurs et chercheuses souhaitant effectuer en France leurs recherches s'inscrivant dans une approche « One Health ».

Date limite : 31 mai 2021.

Appel à nomination pour les prix ICIAM 2023

L'appel à nomination pour les six prix de l'ICIAM qui seront distribués lors du congrès ICIAM 2023 à Tokyo, Collatz Prize, Lagrange Prize, Maxwell Prize, Pioneer Prize, Su Buchin Prize, Industry Prize, est ouvert.

Date limite : 1^{er} septembre 2021.

Grand Prix Mergier-Bourdeix

Le Grand Prix Mergier-Bourdeix de l'Académie des sciences, d'un montant de 15.000 euros, sera décerné en 2021 en sciences mathématiques et physiques, sciences de l'univers et leurs applications (il en est ainsi en 2021), à une jeune chercheuse ou chercheur français se consacrant à des recherches fondamentales n'ayant aucun but lucratif, ne visant pas d'application immédiate et dont les résultats révèlent des dons exceptionnels. Le prix ne peut être qu'exceptionnellement divisé.

Date limite : 6 avril 2021.

Grand prix Huy Duong Bui

L'Académie des sciences décernera en 2021 le Grand prix Huy Duong Bui, d'un montant de 20.000 euros, à une chercheuse ou un chercheur français ou étranger pour des travaux remarquables dans les domaines de la mécanique.

Date limite : 6 avril 2021.

Grand prix Ampère de l'Electricité de France

Le Grand prix Ampère de l'Electricité de France, fondé par Electricité de France et décerné par l'Académie des sciences, d'un montant de 50 000€, sera attribué une ou plusieurs chercheuses ou chercheurs travaillant dans un laboratoire français pour un travail de recherche remarquable dans le domaine des sciences mathématiques ou physiques, fondamentales ou appliquées.

Date limite : 6 avril 2021.

Prix Lazare Carnot

L'Académie des sciences décernera, en 2021, le Prix Lazare Carnot, d'un montant de 30 500 euros, créé par le ministre de la Défense et destiné à récompenser des travaux de recherche fondamentale ayant des perspectives d'applications à la fois civiles et militaires. Il est attribué en 2021 dans le domaine des applications.

Date limite : 6 avril 2021.

Grand Prix IMT – Académie des sciences

Le Grand Prix IMT – Académie des sciences, fondé par l'Institut Mines-Télécom, en partenariat avec la Fondation Mines-Télécom, d'un montant de 30.000 euros, est destiné à récompenser un ou une scientifique ayant contribué de manière exceptionnelle par un ensemble d'avancées scientifiques reconnues ayant permis de faire progresser des problématiques issues du monde industriel ou de l'entreprise, au service d'une économie durable, dans l'un des domaines scientifiques et technologiques suivants :

- transformation numérique dans l'industrie ;
- ingénierie de l'énergie et de l'environnement ;
- matériaux et fabrication

Date limite : 14 mai 2021.

Prix Espoir IMT – Académie des sciences

Le Prix Espoir IMT – Académie des sciences, fondé par l'Institut Mines-Télécom, en partenariat avec la Fondation Mines-Télécom, d'un montant de 15.000 euros, est destiné à récompenser un ou une scientifique de moins de 40 ans au premier janvier de l'année d'attribution du prix (cette limite pouvant être repoussée d'un an par enfant), ayant contribué par une innovation majeure à faire progresser des problématiques issues du monde industriel ou de l'entreprise, au service d'une économie durable, dans l'un des domaines scientifiques et technologiques suivants :

- transformation numérique dans l'industrie ;
- ingénierie de l'énergie et de l'environnement ;
- matériaux et fabrication.

Date limite : 14 mai 2021.

Appel à candidature pour le Grand Prix Inria – Académie des sciences

Le Grand Prix Inria – Académie des sciences, d'un montant de 25 000 €, récompense un ou une scientifique ayant contribué de manière exceptionnelle au champ des sciences informatiques et mathématiques. Cette personne doit exercer son activité dans le cadre d'un établissement français ou être émérite d'un établissement français.

Date limite : 27 mai 2021.

Appel à candidature pour le prix de l'innovation Inria – Académie des sciences – Dassault Systèmes

Le prix de l'innovation Inria – Académie des sciences – Dassault Systèmes d'un montant de 20 000 €, décerné conjointement par l'Académie des sciences, Dassault Systèmes et Inria, récompense un ou une scientifique, ou une équipe de scientifiques (constituée au maximum de 6 personnes) ayant été particulièrement actifs dans le domaine du transfert et de l'innovation dans le champ des sciences informatiques et mathématiques. Ces personnes, de toute nationalité et affiliation, doivent exercer leur activité dans le cadre d'un établissement français ou être émérites d'un établissement français.

Date limite : 27 mai 2021.

Appel à candidature pour le Prix Inria – Académie des sciences jeunes chercheurs et jeunes chercheuses

Le Prix Inria – Académie des sciences jeunes chercheurs et jeunes chercheuses, d'un montant de 20 000 €, décerné conjointement par l'Académie des sciences et Inria, récompense un ou une scientifique de moins de quarante ans (année de naissance 1981 ou postérieure, avec un délai allongé d'un an par enfant), de toute nationalité et affiliation, exerçant son activité dans le cadre d'un établissement français, et ayant contribué de manière majeure par ses activités de recherche, de transfert ou d'innovation au champ des sciences informatiques et mathématiques.

Date limite : 27 mai 2021.

• **Partenariats Hubert Curien**

PHC Tournesol Flandres (communauté flamande) 2020

Tournesol FL est le Partenariat Hubert Curien (PHC) mis en place avec la Communauté flamande de Belgique.

Date limite : 31 mars 2021.

PHC Tournesol Wallonie Bruxelles (communauté française) 2021

Tournesol FR est le Partenariat Hubert Curien franco-belge mis en place avec la communauté francophone de Belgique.

Date limite : 31 mars 2021.

PHC Amadeus 2022

Amadeus est le Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-autrichien.

Une attention particulière sera portée aux projets dont la thématique est liée à celles qui figurent dans le programme-cadre pour la recherche et l'innovation Horizon Europe.

Date limite : 1^{er} avril 2021.

PHC Utique

Utique est le Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-tunisien.

Une attention particulière sera réservée aux projets qui impliquent des partenariats socio-économiques, encouragent l'innovation et le transfert des connaissances et des compétences au bénéfice des deux pays et favorisent la structuration de la recherche et la mise en réseau des équipes de recherche.

Date limite de dépôt : 14 avril 2021.

PHC Proteus 2022

Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-slovène.

Date limite de candidature : 22 avril 2021.

PHC Protea 2022

Partenariat Hubert Curien (PHC) franco sud-africain.

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : 28 avril 2021.

PHC Maimonide

Maimonide est le Partenariat Hubert Curien franco-israélien.

Deux thématiques : anticipation et impact de la pandémie virale - que pouvons-nous apprendre pour l'avenir ? (Approche interdisciplinaire) ; innovations agro écologiques face aux changements globaux.

Date limite de candidature : 29 avril 2021.

PHC Cèdre 2022

Cèdre est le Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-libanais.

Une attention particulière sera accordée aux projets contribuant au développement de la recherche au Liban et à l'objectif de développement économique et social du Liban.

Date limite : 31/05/2021.

PHC Germaine de Staël 2022

Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-suisse.

Date limite de candidature : 1er juin 2021.

• **Autres appels**

Appel à projets FNSO 2 « Publications »

Le deuxième appel à projets du fonds national pour la science ouverte, consacré à l'édition scientifique, la publication scientifique ouverte et leur écosystème, est ouvert jusqu'au 31 mars.

Date limite des dépôts : 11 juin 2021.

Valorisation

Ouverture de l'appel à candidature au programme RISE

Ce programme du CNRS propose de faire émerger et d'accompagner la phase d'amorçage de la création d'une start-up autour de 4 axes majeurs : sensibilisation, formation, structuration et réseau. Il s'adresse aux chercheuses et chercheurs qui envisagent de créer une nouvelle entreprise pour exploiter une technologie issue d'un laboratoire CNRS. Tous les secteurs de la deeptech sont concernés pour ce programme d'accompagnement piloté par la filiale du CNRS, CNRS Innovation.

Date limite : 12 avril 2021.

Projets de recherche et développement structurants pour la compétitivité (PSPC)

9^e appel à projets PSPC, qui propose de soutenir de projets collaboratifs de recherche et développement structurants visant notamment des retombées économiques et technologiques directes sous forme de nouveaux produits, services et technologies, et des retombées indirectes en termes de structuration durable de filières.

Date limite de soumission des dossiers : 29 juin 2021.

Point d'information sur les programmes de R&D de l'ANR

Sont présentés ici les programmes de l'ANR visant à dynamiser le partenariat entre les laboratoires et les entreprises.

Deux points sont abordés :

- Le fonctionnement des programmes LabCom, Chaires industrielles et Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI) ;
- Les atouts de la labellisation par un pôle de compétitivité.

La lettre de l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions - EDITION DU 24/03/2021

La Lettre de l'Insmi en ligne

Abonnez-vous à la lettre

Désabonnez-vous

Vous pouvez nous faire part de vos remarques par mail à insmi.com@cnrs.fr.

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique par CNRS – Insmi, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, destiné à la diffusion d'une lettre d'information.

Le/la Délégué/e à la Protection des Données du CNRS peut être contacté/e pour toute question sur la protection des données personnelles. Ses coordonnées sont les suivantes : CNRS Service protection des données, 2 rue Jean Zay, 54519 Vandoeuvre-lès-Nancy ; mail : dpd.demandes@cnrs.fr.

Ces informations sont l'adresse mail à laquelle vous recevez cette lettre. La base légale du traitement est le respect d'une obligation légale conformément à l'article 6 du RGPD. Le destinataire des données est l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions. Les données sont conservées pendant toute la durée du traitement. Vous bénéficiez d'un droit d'opposition au traitement de vos données, d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, d'un droit d'effacement de vos données. Si vous souhaitez exercer l'un de ces droits et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez-vous adresser à l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions <https://insmi.cnrs.fr>.

Vous pouvez contacter également votre DPD à l'adresse suivante : DPD-2 rue Jean Zay -54519 -Vandoeuvre lès Nancy Cedex - dpd.demandes@cnrs.fr.

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits Informatiques et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la CNIL ou par courrier postal.

© CNRS

Directeur de la publication : Antoine Petit

Directeur de la rédaction : Pascal Auscher

Responsable éditorial : Emmanuel Royer

Éditeur : INSMI - Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions <https://www.insmi.cnrs.fr/>