



Newsletter 4
Mars 2024

Cher.e.s Collègues,

Ce début d'année 2024 fut marqué par la clôture de l'appel à projets Stage M2. Le Défi clé subventionnera 4 projets de stages de Master 2 qui débuteront dès ce mois-ci.

Afin de mener à bien les actions du programme, l'équipe du Défi clé sera amenée à solliciter la communauté sur des actions transverses et pour des participations à des échanges avec le grand public (voir ci-dessous). Nous vous remercions par avance pour votre collaboration sur ces différents chantiers. Nous souhaitons remercier à ce titre Mourad BENOUSSAD pour sa participation aux Mycéliades à Cauterets.

Parmi les autres actualités, n'oublions pas de noter la tenue ce mois-ci de notre séminaire annuel à Narbonne. Nous aurons la joie de découvrir les sujets des nouveaux projets et de suivre l'avancée des projets de thèse à mi-parcours.

Au plaisir de vous retrouver bientôt en présentiel à cette occasion !

L'équipe du Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain »

ACTUALITÉS

Retrouvez toutes nos [actualités](#) au fil de l'eau et les [anciennes newsletters](#) sur le site ainsi que sur

la page LinkedIn du Défi clé.



Séminaire annuel du Défi clé

Le séminaire annuel du Défi clé se tiendra cette année en présentiel le **28 mars à l'antenne UPVD de Narbonne de 9h30 à 17h.**

Pensez à vous **inscrire avant le 15 mars !**

Merci d'avance aux intervenants de s'inscrire également pour la bonne organisation de l'événement.

[Programme et inscription](#)

Appel à participation "Sciences en circuit-court"

Le site universitaire de Tarbes et l'Université de Toulouse organisent avec la [Table des Ateliers](#) de Castres (81), lieu particulièrement conviviale, les rencontres "**Sciences en circuit-court**". Ces rencontres sont destinées à alimenter des échanges entre acteurs de la recherche et public curieux. Julie et Nicolas, gérants de la Table des Ateliers souhaiteraient accueillir un membre du Défi clé Robotique centré sur l'humain.

La date est déjà posée et n'attend plus que vous : **jeudi 25 avril à 19h !**

Si vous souhaitez vous porter volontaire pour dialoguer avec les Castrais, ou pour toute autre rencontre scientifique avec le grand public ou des scolaires, vous êtes invités à répondre à l'appel à participation : [Échanger avec les publics - rencontres 2023/2024](#) ou contactez Rachel Arnould, chargée de projet sciences-société - coordination scolaire et territoriale à l'Université de Toulouse : rachel.arnould@univ-toulouse.fr / [05 61 14 44 70](tel:0561144470) / [06 64 27 24 84](tel:0664272484)

Calendrier financier – 1^{re} remontée de justificatifs

La demande du premier acompte auprès de la Région Occitanie. Nous rappelons aux projets concernés que les justificatifs pour cette demande de versement doivent être remontées avant le 15 avril 2024. Les services gestionnaires des tutelles seront prochainement contactés en ce sens par le service financier de l'Université de Toulouse très prochainement.

Appel à participation - Robotics place DAY

La journée annuelle du cluster Robotics Place aura lieu cette année le **20 juin 2024 à Toulouse**. Le Défi clé disposera d'un espace dédié pour exposer les travaux de la communauté. Nous souhaiterions mettre en valeur les projets de recherche à cette occasion par la présentation de posters. Les projets portant sur l'industrie du futur ou sur l'utilisation d'innovations technologiques sont particulièrement invités à présenter leurs travaux. **Si vous êtes intéressée, merci d'en informer l'équipe du Défi clé.**

Appel à participation - Susan Calvin 2024

Le Défi clé réitéra son partenariat avec Robotics Place dans l'organisation de la 2ème édition du colloque technologique Susan Calvin qui se tiendra du 15 au 17 octobre 2024 en parallèle du salon SIANE Industries.

Les présentations scientifiques académiques se focaliseront sur la journée du mardi 15 octobre 2024. Une dizaine d'interventions est prévue au programme. **Si vous souhaitez présenter vos travaux à cette occasion, merci d'en faire part à l'équipe du Défi clé.**

Lancement de Med Robotics Place

Robotics Place va officiellement ouvrir sa section médicale nommée "Med Robotics Place" au marché français. [En savoir sur le site dédié](#)

AGENDA

Lancement du PEPR Robotique organique (O2R) - 11 et 12 mars 2024 à Montpellier

Le PEPR O2R porté par le CEA, CNRS, et Inria, en lien avec la communauté des SHS, sera inauguré le 11 mars 2024 en présence des officiels. La journée de lancement du projet aura lieu le lendemain, mardi 12 mars au même endroit.

[En savoir plus](#)

[Lire le programme](#)

Les ateliers de l'interdisciplinarité 2023-2024 INRAE - Webinaire

Prochaine date : Mardi 19 mars 2024 – 13h30 à 15h

[Inscription](#)

[Le programme 2023-2024](#)

Conférence IHM'24 - 25 au 29 mars 2024

[En savoir plus](#)

Journée Drones Aerospace Valley - 26 et 27 mars 2024

Le Pôle de compétitivité Aerospace Valley organise à Tarbes une journée dédiée aux drones sous la thématique « Les drones se mettent au(x) vert(s) » pour sa 3ème édition.

Événement réservé aux membres d'Aerospace Valley

[En savoir plus](#)

Séminaire annuel du Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain » - 28 mars 2024

[En savoir plus](#)

AAP EXTERNES

Offre de robots et machines intelligentes d'excellence » (BpiFrance - France 2030)

2ème relève intermédiaire : 25 janvier 2024, 12h00

[En savoir plus](#) ou [ici](#)

AAP TIRIS - Scaling-up Science Program et Junior Fellowship Program - prolongation !

L'Université de Toulouse prolonge les soumissions pour les nouvelles éditions 2024 des 2 appels à projets Scaling-up Science Program et Junior Fellowship Program dans le cadre du programme TIRIS pour les laboratoires de recherche du site toulousain.

Date de clôture : 11 mars 2024, 12h00

[En savoir plus](#)

AAP Horizon - Industrial leadership in AI, Data and Robotics boosting competitiveness and the green transition (AI Data and Robotics Partnership) (IA)

Référence de l'appel : HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-01-04

L'objectif de cet appel est de notamment contribuer à la création de systèmes pour relever des défis à grande échelle en utilisant des solutions combinées de données robotiques et d'IA qui ont un impact significatif sur les objectifs du Pacte vert.

Date de clôture : 19 mars 2024, 17h00

[En savoir plus](#)

Appel à projets - PREFALC 2024

Le Programme Régional France Amérique Latine Caraïbes (PREFALC) soutient chaque année des établissements d'enseignement supérieur français souhaitant développer des partenariats avec des établissements universitaires latino-américains/caribéens par la mise en place de missions d'enseignants-chercheurs.

PREFALC apporte avant tout une aide à la mobilité des enseignants-chercheurs dans le cadre de leurs missions d'enseignement. Elle est destinée à cofinancer les déplacements des enseignants-chercheurs d'établissements d'enseignement supérieur français, latino-américains et caribéens, ainsi qu'une partie des frais de séjour y afférant dans le cadre d'un master PREFALC.

Date de clôture : avant le 28 mars 2024 (*sous couvert du Chef d'établissement et transmis par l'intermédiaire du responsable du Bureau des relations internationales en collaboration avec le Chef de projet*).

[En savoir plus](#)

Appel à sujets doctoraux : "Programme 89" et co-tutelle de thèse USTH : CTP

2 appels à proposition de sujets de thèse pour l'année 2024, portant sur 2 programmes distincts : le «Programme 89» et la Cotutelle de thèse USTH : CTP.

Parmi les thématiques abordées : Sciences de l'ingénieur & informatique.

Date de clôture : 2 avril 2024

[En savoir plus](#)

AMSC 2024 : publication du calendrier des appels

Le calendrier 2024 pour les actions européennes Marie Skłodowska-Curie est disponible avec une ouverture des premiers appels le 3 avril.

[En savoir plus](#)

AAP Fête de la science 2024 avec Instant Science

L'appel à projets pour participer à la Fête de la Science 2024 en Occitanie est lancé. Une opportunité

de partager votre passion pour les sciences et les techniques avec un public nombreux et curieux. La thématique cette année sera "Océan de savoirs".

Date de clôture : 5 avril 2024, minuit

[En savoir plus](#)

AAP TIRIS –"Co-recherches avec la société" et 'Brave New Innovation Program - Volet 1'

L'Université de Toulouse lance deux nouveaux appels à projets TIRIS

- **Co-Recherches** : cet appel à projets a pour objectif de permettre la réalisation de projets de recherche co-construits par les acteurs académiques du site avec d'autres acteurs issus de la société sur au moins un des 3 grands piliers TIRIS.
- **"Brave New Innovation Program - Volet 1"** : cet appel à projets vise à financer des projets interdisciplinaires et à haut risque technologique / sociétal et/ou à gain potentiel élevé (économique, sociétal et environnemental) qui nécessitent une montée en TRL/SRL pour aboutir à un TRL/SRL 3.

Date de clôture : 17 mai 2024

[En savoir plus](#)

Café TIRIS : si vous voulez plus de renseignements ou souhaitez poser vos questions, connectez-vous à un [café Zoom TIRIS](#) - chaque mardi de 12h00 à 13h00.

AAP Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux - MRSEI 2024

Date de clôture 2^{me} session : 12 septembre 2024, 13h00

[En savoir plus](#)

AAP Région POC-PRIO & IDEMO

Deux dispositifs portés par la région Occitanie pour la valorisation de la recherche et de l'innovation vont être **lancés fin mars**.

- Un dispositif "**Preuve de Concept**" avec pour objectif un transfert de technologie ou la création de start-up pour faire maturer les projets (entrée minimal TRL / SRL* 4 sortie

visée : TRL / SRL 5, 6 et 7)

- Un dispositif "**Plateforme de Recherche d'Innovation Ouverte**" apportant un accompagnement à la création de plateforme ou au soutien de plateforme existante

Rappelons l'existence du dispositif **I-DEMO** : ce financement vise à soutenir les partenaires de recherche et les entreprises engagées dans une démarche de recherche, de développement. Ce dispositif est ouvert à compter du **20 juin 2022 jusqu'au 31 décembre 2025**.

[En savoir plus](#)

CONTACT

Pour tous renseignements : Ayala LOISEL, cheffe de projet du Défi-clé -
ayala.loisel@univ-toulouse.fr

Initié et soutenu par :



Porté par :

