

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)



Newsletter 3
Janvier 2024

Cher.e.s Collègues,

Tout l'équipe du Défi clé Robotique vous présente ses meilleurs vœux pour cette année 2024. Qu'elle vous apporte succès et réussite dans tous vos projets !

Cette nouvelle année marque l'entrée dans la deuxième phase du Défi clé. Le [comité de pilotage](#) qui s'est tenu mi-décembre a été l'occasion de retracer les actions réalisées, les projets en cours et de présenter la feuille de route de ces deux prochaines années.

Des actions de formation et de diffusion scientifique feront partie des axes à développer pour la suite du projet. Pour répondre à ces objectifs, le Défi clé prolonge son appel dédié à la subvention de stages M2 et invite les chercheurs de la communauté à participer à des actions de dialogue et vulgarisation avec le public (voir ci-dessous).

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.



AAP stage M2 2024 - Lauréat et prolongation

Cet appel à candidature concerne le subventionnement de stages de Master 2 sur l'année universitaire

2023-2024.

Lettre de cadrage et formulaire de candidature disponible [ici](#)

Date limite de soumission des projets : 31/01/2024

Résultats de l'appel : 15/02/2024

A cette occasion, notre partenaire le cluster Robotics Place rappelle que les adhérents du cluster (dont le LAAS, le LIRMM, l'ENIT, l'IRIT, l'Ícam) ont la possibilité de déposer leurs offres de stages gratuitement sur le site web de Robotics Place, site très visité par les étudiants en recherche de stages.

Pour cela, il faut :

- Disposer d'un code d'accès au site web de Robotics Place
- Se connecter avec son Login/mot de passe sur l'espace privé du site web www.robotics-place.com (en haut à droite de l'écran d'accueil)
- Cliquer sur « Mes offres d'emploi » dans le menu vertical de gauche
- Se laisser guider pour remplir le formulaire

Les personnes désirant obtenir un accès à l'espace privé du site peuvent se rapprocher de Philippe Roussel ([philippe.roussel\[at\]robotics-place.com](mailto:philippe.roussel[at]robotics-place.com)).

Rapports d'activité et fiche communication

Merci à tous les porteurs des projets qui ont remis leurs rapports finaux et fiches de communication. Les doctorants ayant débuté leur thèse à l'automne 2022 ont été sollicités pour fournir un rapport d'activité à mi-parcours attendu pour ce premier trimestre 2024 (février/mars selon les dates de lancement). Pour rappel, ces rapports finaux et d'avancement sont contractuels aux projets financés par la Région Occitanie et servent au suivi du programme.

Rencontre avec Pad'Occ et la Région

L'équipe du Défi clé « Robotique Centrée sur l'humain » a rencontré le 20 décembre 2023 à la MFJA l'équipe de Pad'Occ, accompagnées par la présence de la DIIRES de la Région Occitanie et de Robotics Place.

Ces échanges ont permis de présenter respectivement les actions du Défi clé et la plateforme Pad'Occ et son projet d'Usine école afin de mettre en place des actions de collaborations.

En savoir plus sur [Pad'Occ](#)

AMI Robots et IA - appel à participation

Le Défi clé soutient le projet structurant "Robots et IA" porté par Planète Sciences Occitanie, le C.I.S.T et Instants Sciences. Dans ce cadre, les doctorants, post-doctorants et chercheurs du Défi clé seront sollicités pour participer à des interventions périscolaires qui débiteront dès janvier-février 2024.

Échanger avec les publics - rencontres 2023/2024 - appel à participation

Le site universitaire de Tarbes et l'Université de Toulouse organisent avec [La table des ateliers](#) de Castres (81), lieu particulièrement convivial, 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 centrée 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 le public de Castres, ou pour toute autre rencontre scientifique avec le grand public ou des scolaires, vous êtes invité.e.s 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](#)/ 05 61 14 44 70 / 06 64 27 24 84.

Séminaire annuel du Défi clé - 28 mars - A vos agendas !

La journée annuelle du Défi clé aura lieu ce printemps en présentiel le 28 mars. Une belle occasion de tous se retrouver pour découvrir les avancées des travaux des projets lauréats des appels 2022 et 2023 dans une ambiance scientifique et conviviale. Pour rappel, la présence des doctorants et post-doctorants financés par le Défi clé est requise. Plus de détails vous seront communiqués prochainement.

Journée regards croisés sur la robotique au service de la transition agroécologique

Le Défi clé « Robotique Centrée sur l'humain » s'associe au Défi clé Octaave et à OccitANum pour organiser une journée "regards croisés sur la robotique au service de la transition agroécologique" à destination des chercheurs. Cette journée fait suite à l'évènement organisé par le Défi clé Robotique le 16 juin dernier ([En savoir plus](#)). Elle sera cette fois destinée spécifiquement aux scientifiques de ces 3 communautés en Occitanie avec pour objectifs de les réunir et les faire débattre, pour développer l'interconnaissance autour des concepts de « Robotique, Transitions agroécologique, numérique responsable ». Cette journée atelier se déroulera le 6 juin à Montpellier. Plus de détails seront communiqués ultérieurement.

[En savoir plus sur Octaave](#)

[En savoir plus sur OccitANum](#)

AGENDA

IHM 2024 – prolongation des soumissions

Plusieurs appels pour la conférence Interaction Humain Machine 2024 sont prolongés jusqu'à la mi-janvier :

- TEC - Travaux en cours - 22 janvier 2024
- Articles Industriels- 22 janvier 2024
- Compétition étudiante (CE) - 1er mars 2024

[En savoir plus](#)

MITI | Colloque Jumeaux numériques : nouvelles frontières - 24 et 25 janvier 2024

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire pour des raisons logistiques.

[En savoir plus](#)

WORLD FIRA 2024 - 6-8 février 2024

[En savoir plus](#)

Les Mycéliades – 1er au 15 Février 2024

L'un des membres du Défi clé, Mourad BENOUSSAAD du LGP-ENIT, participera le samedi 10 Février 2024 à une rencontre pour dialoguer avec le public organisé à la médiathèque départementale de Cauterets (65) suivi d'une projection du film Terminator dans le cinéma en face. Venez nombreux !

[En savoir plus](#)

Collaboration Humain - IA : Transformation des usages et impact sur le travail - 13 février 2024

Le Master 2 ECIT-FH Ergonomie Cognitive, Innovation Technologique et Facteur Humain - de l'Université Toulouse Jean-Jaurès organise sa conférence annuelle sur le thème des dynamiques de la collaboration Humain-IA le mardi 13 février de 18h15 à 20h30, à l'Université Toulouse Jean Jaurès.

Au programme l'intervention de trois experts, Interventions

- Charly PECOSTE, Enseignant chercheur à l'ICAM spécialisé dans l'implémentation de l'IA au travail
- Tamari GAMKRELIDZE : Docteure en ergonomie spécialisée dans l'IA
- Cédric BACH : Directeur adjoint R&D, Spécialiste Facteurs Humains Senior à HDG

L'inscription est gratuite et obligatoire.

[Inscription](#)

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.

Évènement réservé aux membres d'Aerospace Valley

[En savoir plus](#)

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](#)

Conférence IHM'24 - 25 au 29 mars 2024

[En savoir plus](#)

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

AAP EXTERNES

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

Calendrier : 6 juillet 2023 au 25 juin 2024

2^{ème} relève intermédiaire - Le 25 janvier 2024 à 12h00

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

PEPR Agroécologie et Numérique - Appel à Projets – 2023

Un webinaire de présentation de cet appel porté par l'Inria, l'INRAE et l'ANR s'est tenu en décembre.

[Voir le replay](#)

La date limite de dépôt des lettres d'intention est le 18 janvier 2024.

Les déposants pourront ensuite profiter d'ateliers d'échange lors des "Journées 2024" du programme les 31 janvier et 1^{er} février à Rennes. **Inscriptions ouvertes jusqu'au 22 janvier.**

[S'inscrire](#)

[En savoir plus](#)

Châteaubriand Fellowship Programme

Soutien à la mobilité entrante depuis les États-Unis, la bourse Chateaubriand est proposée par l'Ambassade de France aux États-Unis. Elle soutient les doctorants d'institutions américaines qui souhaitent effectuer une partie de leur recherche doctorale en France pour une période allant de 4 à 8/9 mois. Ces bourses permettent d'initier ou de renforcer des collaborations, des partenariats et des projets conjoints entre équipes de recherche françaises et américaines.

Date de clôture : 19 janvier 2024

[En savoir plus](#)

Miti-osez l'interdisciplinarité ! 2024

Le CNRS soutient la prise de risque d'orientation de ses chercheurs titulaires dans un projet interdisciplinaire novateur par sa MITI - Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires.

Date de clôture : 23 janvier 2024 à 12h00

[En savoir plus](#)

[Formulaire de candidature en ligne](#)

Jumeaux numériques : nouvelles frontières et futurs développements

La MITI - Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires du CNRS lance un appel à projet sur le concept de Jumeaux numériques. La compréhension et l'utilisation du concept des jumeaux numériques varient sensiblement entre disciplines. Un colloque « Jumeaux numériques » aura lieu les 22 et 23 janvier 2024 au siège du CNRS.

Date de clôture : 15 février 2024 à 12h00

[En savoir plus](#)

AAP 2024 contrats doctoraux GdR OMER

Le GdR - « Ocean & Mers » - OMER- du CNRS lance son troisième appel à projet de financement de contrats doctoraux. Ces projets devront s'articuler dans au moins un des axes thématiques de recherche du GdR OMER. Des projets en robotique pourrait potentiellement répondre aux problématiques abordées dans l'Axe 2. "Caractérisation et diagnostic des systèmes marins" .
Date de clôture : 15 février 2024 à 12h00

[En savoir plus](#)

[En savoir plus sur les axes de recherche](#)

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

L'Université de Toulouse lance 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 : 16 février 2024 à 12h00

[En savoir plus](#)

AAP EXPLORE#6

L'Université de Montpellier soutient les mobilités internationales entrantes et sortantes de son personnel pour la 6^{ème} édition de son appel à projet EXPLORE par 3 volets : mobilité individuelle, mobilité collective et mobilité étudiante entrante dans le cadre de stage de master.

Date de clôture : 18 février 2024

[En savoir plus](#)

Horizon Europe - cluster 6 HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01

Plusieurs appels le programme Horizon Europe du Cluster 6 « Biodiversity and ecosystem services » évoquent les nouvelles technologies telles que la robotique et la digitalisation comme solutions innovantes à développer dans la gestion des problématiques écologiques.

A noter particulièrement le dispositif « Digital for nature » HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-2 qui porte directement sur des nouvelles solutions robotiques tels que la robotique mobile.

[En savoir plus](#)

Date de clôture : 22 février 2024 17:00

Autres appels potentiels

- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-1
- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-5
- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-8

[Retrouver tous les appels du Cluster 6](#)

CONTACT

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

Initié et soutenu par :

Porté par :



Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)