Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, suivez ce lien



Newsletter 2
Novembre 2023

Cher.e.s Collègues,

Parmi les actualités de cet automne pour le Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain », notons la tenue du premier <u>Colloque Technique Susan Calvin</u> en collaboration avec Robotics Place. Un grand merci aux intervenants, aux participants et à l'équipe de Robotics Place pour l'organisation de ce bel évènement!

Côté académique, rappelons le lancement du premier appel à projet Stages M2 du Défi clé. Vous pouvez encore déposer vos dossiers de candidature jusqu'au 30 novembre 2023.

Nous profitons également de cet édito pour vous faire part de la création de la <u>page Linkedin du Défi</u> <u>clé Robotique</u>. En complément de la newsletter et des actualités du site internet, ce média vise à vous informer plus rapidement au fil de l'eau des actualités du Défi clé et de ses partenaires. N'hésitez pas à vous abonner à la page !

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

ACTUALITÉS

Retrouvez toutes nos actualités au fil de l'eau sur la page du site du Défi clé

AAP stage M2 (AAP_M2 2024)

Cet appel à candidature concerne le subventionnement de stages de Master 2 sur l'année universitaire 2023-2024.

En savoir plus

Date limite de soumission des projets : 30/11/2023

Résultats de l'appel : 20/12/2023

Début des stages : à partir du 01/02/2024

Retour sur le colloque Technologique Susan Calvin

La première édition du colloque technologique Susan Calvin s'est tenue les 18 et 19 octobre à Toulouse en parallèle du salon SIANE industries. Cet évènement co-organisé par Robotics Place et le Défi clé Robotique Centrée sur l'Humain a permis de mettre en lumière les sujets de recherche d'aujourd'hui pour les innovations de demain. Au programme des robots sur toutes leur formes : robots quadrupèdes, robotiques souples, micromanipulation robotique, robotique modulaire coopérative, robotique adaptative, robot humanoïde... Sans oublier la présence exceptionnelle de la Robopsychologue Dr Susan Calvin!

En savoir plus

Rapports d'activité

Dans le cadre du suivi du programme, il est demandé aux projets bénéficiant d'une subvention du Défi clé et arrivés à échéance de fournir un rapport final.

Les rapports des projets de la première vague sont attendus pour début décembre 2023. Les projets de thèses seront également sollicités à mi-parcours pour fournir un rapport d'activité. Ces rapports aideront notamment à la préparation du COPIL et à la rédaction d'un rapport d'avancement du Défi clé "Robotique Centrée sur l'Humain".

Rencontre avec TIRIS

L'équipe du Défi clé « Robotique Centrée sur l'humain » a participé le 25 octobre à une rencontre entre l'équipe du programme TIRIS et les autres Défis clé de la Région Occitanie. Ce premier échange fut l'occasion de présenter les missions et avancées du Défi clé.

En savoir plus sur TIRIS

Forum Science et Société

Le Défi clé « Robotique Centrée sur l'humain » était présent avec d'autres chef.fes de projets Défis clés au Forum régional Science et Société qui s'est tenu le 7 novembre à L'Odeum à Carcassonne. Cet évènement organisé dans le cadre du réseau Science(s) en Occitanie fut l'occasion de rencontrer et d'échanger avec les professionnels investis dans le dialogue entre science, recherche et société. Le thème de l'année " Impulsons les transitions" fut décliné lors d'ateliers sur des sujets diversifiés tels que la transition du tourisme, l'engagement des jeunes, la sensibilisation aux métiers de demain ou encore l'utilisation de réseaux sociaux

En savoir plus

Déclics 2023 sollicitation pour ambassadeurs

L'édition 2023 du programme Déclics - Dialogue entre chercheur.es et lycéen.nes pour les intéresser à la construction des savoirs - est lancée !

L'action Déclics recrute des ambassadeurs pour échanger en direct avec les élèves pour parler de votre métier dans la recherche pendant 1h30.

Les rencontres auront lieu du 20 novembre au 21 décembre 2023.

Pour en savoir plus et participer

France 2030 : lancement du Grand défi "robotique agricole"

21 M€ pour accélérer la transition agroécologique grâce aux agroéquipements de demain.

En savoir plus

Formation à l'animation scientifique par Planète Sciences

L'association Planète Sciences Occitanie organise des formations pour initier à l'animation scientifique. La prochaine session se déroulera le 2 et 3 décembre à Ramonville.

En savoir plus

World FIRA 2024 - CALL FOR PAPERS

Les soumissions de projet pour la 5ème édition du colloque World FIRA sont ouvertes jusqu'au 8 décembre 2023.

En savoir plus

S'inscrire

AGENDA

Les ateliers de l'interdisciplinarité 2023-2024 INRAE

Prochaine date: 21 novembre 2023

Découvrez le programme

En savoir plus

Transfo Digitale Day & BtoField - 21 novembre 2023

En savoir plus

Journée « Robotique et Société » - 27 novembre 2023

L'Action Transverse « Robotique et Société du GDR Robotique organise une journée de présentations sur des thèmes

Inscription gratuite et obligatoire pour participer sur place (Vigipirate) ou à distance (envoi du lien de connexion par email)

Programme et inscription

COPIL 2023 du Défi clé - 14 décembre 2023 (pour information)

Les représentants des établissements partenaires, la Région et le comité exécutif du Défi clé se réuniront le 14 décembre 2023 en visioconférence pour le comité de pilotage 2023. L'occasion de présenter l'avancement du Défi clé et de valider les actions et orientations stratégiques du projet pour l'année à venir.

WORLD FIRA 2024 - 6-8 février 2024

En savoir plus

CONFÉRENCE IHM'24 - 25-29 mars 2024

En savoir plus

AAP EXTERNES

ÉMERGENCE édition 2024

Région Occitanie - Date limite: 30/11/2023

En savoir plus

AAP stages M2 IA pour la santé

Dans le cadre du Programme "IA pour la Santé" porté par ANITI.

Date limite: 30/11/2023

En savoir plus

Appel à projets diffusion de la Culture Scientifique Technique et Industrielle (CSTI) 2024

Date limite: 15/12/2023

En savoir plus

« Offre de robots et machines intelligentes d'excellence »

BpiFrance - France 2030 - calendrier 06/07/2023 au 25/06/2024

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.

Date limite: 22/02/2024 - 17:00

En savoir plus

Autres appels potentiellement intéressants pour la robotique :

- 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

Programme Chercheur-Entrepreneur - Formation et accompagnement par Le Catalyseur Paul Sabatier

Le Catalyseur Paul Sabatier a développé le programme "Chercheur - Entrepreneur" en 2 volets, afin de former et accompagner les porteurs de projets DeepTech. Ce programme entièrement financé est une offre complète de formation à la créativité et à l'innovation et d'accompagnement à l'entrepreneuriat pour les projets issus de la recherche.

Les objectifs sont :

- permettre aux acteurs des laboratoires de l'UT3 de passer d'une posture de chercheur·se à celle d'entrepreneur·se,
- développer l'émergence de projets DeepTech issus des travaux de recherche.

Date : de septembre à décembre 2023

En savoir plus

AAP TIRIS

Lancement des nouvelles éditions des 2 appels à projets Scaling-up Science Program et Junior Fellowship Program prévu courant décembre 2023.

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