

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



Newsletter 1 - Octobre 2023

Cher.e.s Collègues,

Voilà bientôt deux ans que le Défi clé « Robotique Centrée sur l'Humain » a été lancé.

Durant cette première phase de projet :

- **2 appels à projets ont permis de financer 22 projets de recherche sélectionnés par le Conseil Scientifique ;**
- **3 journées ont été organisées par le Défi clé.** L'occasion de présenter et découvrir les avancées de la robotique à travers divers exemples d'applications ;
- De **nombreuses implications des acteurs du Défi clé** dans des événements régionaux
- **Le [site internet](#) du Défi clé** a également vu le jour permettant de suivre sa progression et d'accroître sa visibilité.

En cette période de rentrée, nous vous proposons de suivre l'avancée du Défi clé et de partager les actualités de la communauté robotique en Occitanie via cette nouvelle lettre d'information qui paraîtra à un rythme bimestriel.

N'hésitez pas à nous faire part de vos idées, articles, projets. Vous pouvez également partager avec nous les actualités et informations concernant votre laboratoire, tutelle ou entreprise.

*Parmi les actualités des prochaines semaines, notons le **colloque Susan Calvin co-organisé par le Cluster Robotics Place et le Défi clé qui se tiendra en parallèle du salon SIANE Industries le 18 et 19 Octobre 2023 au MEETT, Parc des Expositions et Centre de Conventions de Toulouse Métropole.***

Nous espérons que cette nouvelle lettre d'information vous plaira.

Au plaisir de vous croiser en présentiel durant les prochains événements.

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

ACTUALITÉS

Évolution du site internet du Défi clé

Les équipes des projets financés seront bientôt sollicitées par l'équipe du Défi clé pour la création de leur page projet. N'hésitez pas à le visiter : [ici!](#)

Démarrage cet automne des projets lauréats du 2° appel à projet du Défi clé (AAP 2023). Retrouvez la liste des lauréats [ici](#)

Consortium pour AAP Défi-transfert robotique (ANR - France 2030)

Des sessions présentant les détails de cet appel à projets ont eu lieu notamment à Toulouse lors des Robotics Place Day et à Paris le 14 septembre lors d'une journée de rencontre Recherche - Industrie organisée par le SGPI - Secrétariat général pour l'investissement et le GDR Robotique.

Un webinaire d'information, organisé par le SGPI, aura lieu le mercredi 11 octobre (lien en attente - merci de vous rapprocher du Défi clé).

Si vous comptez candidater et recherchez une entreprise ou un laboratoire, n'hésitez pas à vous rapprocher du Défi clé pour avoir plus d'informations.

Lancement de deux Grands Défis « Robotique en chirurgie / Bloc augmenté » et « Prothèse et implantables »

La DGE – Direction générale des entreprises et l'AIS – Agence de l'innovation en santé lancent deux Grands Défis pour permettre l'émergence de nouvelles technologies essentielles au développement de robots chirurgicaux et améliorer la performance et des innovations de rupture pour améliorer la performance et la tolérance des implants et prothèses. [En savoir plus](#)

AGENDA

La Nuit européenne des Chercheur·e·s – 29 septembre

L'édition 2023 de la Nuit Européenne des Chercheur·e·s se tiendra le vendredi 29 septembre 2023 à Albi et Toulouse. Venez participer à de nombreuses animations et stands sur la thématique de No(s) Futur(s) ! [En savoir plus](#)

Fête de la Science - 6 au 16 octobre

La Fête de la Science se tiendra du 6 au 16 octobre 2023 avec cette année pour thème le sport. Plus de 26 évènements mettront la robotique à l'honneur sur le territoire occitan.

[En savoir plus](#)

Webinaire du GDR - 6 octobre

Le webinaire zoom aura lieu vendredi 6 octobre 2023 de 11h à 12h et sera consacré à la présentation des grandes lignes du projet de renouvellement du GdR Robotique.

[Lien zoom](#) - Code secret : 1kR1^fDA

[En savoir plus](#)

Colloque Technique Susan Calvin - 18 et 19 octobre

Inscription gratuite pour les membres du cluster Robotics Place. Pour les personnels académiques intéressés, veuillez-vous rapprocher du Défi clé pour avoir un code de gratuité pour votre inscription.

[En savoir plus](#)

COFIL 2023 du Défi clé - 14 décembre *(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.

AAP EXTERNES

AAPG 2024 (ANR)

L'Appel à projets générique 2024 de l'ANR - Agence nationale de la recherche 2024 est actuellement ouvert. Date limite de dépôt des pré-propositions : 19/10/2023

[En savoir plus](#)

2 AAP MSH-T : l'appel à projets exploratoires (APEX) et l'appel à workshops (constitution de réseaux de recherche)

Ces appels sont ouverts à l'ensemble des laboratoires inscrits dans le périmètre de la MSHS-T – La maison des sciences de l'Homme et de la société de Toulouse (MSH-T). Date limite de dépôt : 27/10/2023

[En savoir plus](#)

Défi "Transfert robotique" - Appel à projets – 2023

ANR/BpiFrance – France 2030 – Date limite de dépôt des pré-dossiers : 09/11/2023

[En savoir plus](#)

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](#)

« Offre de robots et machines intelligentes d'excellence »

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

[En savoir plus](#)

CONTACT

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

Financé par :



Porté par :



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