



Opportunités

APPELS À PROJETS**Robotique**

Jusqu'au 02/05/2025

Le projet **MAGICIAN** ouvre un appel afin d'améliorer les capacités des robots SR (Sensing) et CR (Cleaning) grâce à des algorithmes de détection des défauts, des techniques de reprise, de modules d'IA complémentaires... 5 lauréats (startups et PME seules ou en consortium de 2) recevront jusqu'à 200 k€ de financement associés à un soutien technique. +

EIC Pathfinder

Jusqu'au 21/05/2025 (Open) / 29/10/25 (Challenges)

Le Conseil européen de l'innovation (EIC) lance les volets Open et Challenges du dispositif **Pathfinder** permettant de soutenir la recherche (TRL 1-4) sur une technologie nouvelle, susceptible de créer de nouveaux marchés et/ou de répondre à des défis mondiaux. Appel à projets collaboratifs pour consortia d'au moins 3 entités (universités, organismes de recherche, PME, start-ups, partenaires industriels ou personnes physiques) de 3 pays différents. +

Académies des compétences numériques

Jusqu'au 02/09/2025

Le programme **Digital Europe** ouvre 3 appels à projets pour remédier aux pénuries de talents dans les secteurs technologiques suivants : technologies quantiques, IA et mondes virtuels. Les Académies ainsi créées réuniront industrie, universités et institutions publiques pour proposer de nouvelles offres d'éducation et de formation. [Une session d'information est organisée le 16 mai.](#) +

Gestion du trafic aérien

Jusqu'au 16/09/2025

L'entreprise commune **SESAR** lance deux appels à projets. La recherche exploratoire (24M€ pour des technologies et concepts disruptifs) et la recherche industrielle (230M€ pour l'avancement des priorités européennes en matière de gestion du trafic aérien) sont concernés. +

... / ...

À LA UNE Horizon Europe**Lancement imminent des appels 2025**

Les programmes de travail Horizon Europe pour 2025, qui réunissent les appels à projets collaboratifs du programme européen de recherche et d'innovation, vont être publiés dans les prochains jours. [Consultez-les ici !](#)

La Commission européenne, ses agences et les Points de Contact Nationaux organisent tout au long du mois de mai des événements

d'information et de réseautage pour permettre aux porteurs de projets de s'informer et de trouver des partenaires pour former des consortiums.

- **Climat, énergie, mobilité** : 6 mai, à Bruxelles et en ligne
- **Numerique, industrie et espace** : 13 mai en ligne
- **Culture, créativité, société inclusive** : 16 mai en ligne + événement de réseautage en ligne
- **Agriculture, alimentation, bioéconomie, environnement, économie circulaire** : 20-21 mai en ligne + événement de réseautage à Varsovie le 27 mai
- **Santé** : 22 mai + événement de réseautage en ligne les 5-6 mai
- **Missions (climat, cancer, villes, océans, sols)** : 22-23 mai en ligne

Vous souhaitez être tenu informé des appels à projets susceptibles de vous intéresser ? Vous avez besoin d'un appui individualisé pour trouver des partenaires ou monter votre projet ? Contactez-nous ! europa@adi-na.fr

En pratique Financement**TreeFrog lauréat EIC Accelerator**

Les lauréats d'octobre 2024 ont été annoncés : ce sont 71 entreprises européennes qui ont été sélectionnées par l'EIC Accelerator, pour un montant total de 387 M€. L'Allemagne, les Pays-Bas et la Suède constituent le trio de tête des pays lauréats. 21% de ces entreprises ont des femmes en position de leadership. Pour la France, 5 entreprises ont été retenues, dont la pépite néo-aquitaine **TreeFrog Therapeutics**, qui bénéficiera d'une aide sous forme de prise de participation du Fonds EIC. TreeFrog est une société de biotechnologie spécialisée dans la médecine régénérative, dont l'objectif est de **faciliter l'accès aux thérapies cellulaires** pour des millions de patients, grâce à sa technologie d'encapsulation C-STEM. Elle est la sixième lauréate néo-aquitaine depuis le lancement du dispositif en 2021. +

**Projet inspirant** Énergie**Hydrogène vert en continu**

La décarbonation des transports fait partie des enjeux à fort impact climatique et le carburant y joue un rôle clé. Avec le **projet SWITCH**, financé par Horizon 2020, un système de **production d'hydrogène multi-sources** a été mis au point pour fournir une production sécurisée d'hydrogène, de chaleur et d'électricité.

La technologie est basée sur des piles à combustible à oxyde solide qui utilisent l'électricité renouvelable pour diviser l'eau en oxygène et hydrogène. En l'absence d'énergie renouvelable, la pile s'inverse et consomme du biométhane pour produire de l'hydrogène et de l'électricité. Offrant un hydrogène économique et continu, ce système présente tous les atouts pour alimenter des stations de ravitaillement pour les transports. +





Opportunités

APPELS À PROJETS**EIC Transition**

Jusqu'au 17/09/2025

Avec son appel non thématique, ouvert aux projets individuels et collaboratifs basés sur des résultats issus d'un précédent projet éligible, l'**EIC Transition** finance la maturation et la validation d'une nouvelle technologie dans un environnement pertinent ainsi que l'exploration et le développement d'une stratégie commerciale (TRL 3-4 à 5-6). [+](#)

Environnement et climat

Jusqu'au 23/09/2025

Nature et biodiversité, économie circulaire, changement climatique, transition énergétique : le programme **LIFE** ouvre le 24 avril ses AAP 2025. Sessions d'information à venir : au niveau national [le 29 avril](#), au niveau européen avec un événement de réseautage [du 13 au 15 mai](#). [+](#)

Défense

Jusqu'au 16/10/2025

Le **Fonds européen de défense** a lancé ses appels à projets 2025. 9 appels sont ouverts pour un montant de plus d'1 Md€. Parmi les sujets : combat aérien collaboratif, détecteurs optroniques, solutions automatiques pour le tri et l'évacuation, ... [+](#)

L'ÉVÉNEMENT**KETs 2025 : rencontrer des partenaires pour Horizon Europe**

20/05/25, Strasbourg

Industrie, matériaux, numérique, batteries et hydrogène seront au centre de cette convention d'affaires organisée par Enterprise Europe Network. Conférences et rendez-vous B2B seront au menu pour faciliter le montage de consortia Horizon Europe 2025. [+](#)

**3 QUESTIONS À** Immersion**Julien Castet**Directeur de la recherche
et du développement**IMMERSION**
IMAGINATION, INTERACTION ...

Immersion est une PME pionnière des technologies immersives et collaboratives au service de l'industrie et de la recherche. Créée en 1994, la société est aujourd'hui en pleine croissance et positionne les projets européens au cœur de sa stratégie de développement.

Pourquoi les projets européens ? Nous finançons une grande partie de notre R&D grâce à ces projets. Nous nous positionnons à la fois sur le cœur du métier d'Immersion, pour consolider nos savoir-faire, et sur des sujets annexes qui nous permettent de nous tester sur de potentiels nouveaux marchés, car l'innovation naît souvent de l'inattendu.

Le bilan pour Immersion ? Nous avons participé à une quinzaine de projets collaboratifs dans le cadre d'Horizon Europe ou de ses prédécesseurs. Notre plateforme collaborative Shariing, l'un de nos produits phares aujourd'hui, est ainsi née d'un projet européen. La moitié des collaborateurs d'Immersion travaille en partie sur ces projets, c'est une véritable culture de la collaboration européenne qui s'est diffusée en interne.

Et aujourd'hui ? Nous avons cinq projets Horizon Europe en cours sur des sujets variés, qui nous permettent de renforcer l'impact sociétal positif d'Immersion. Par exemple, avec DIAMOND, nous soutenons l'insertion professionnelle des personnes éloignées de l'emploi, grâce à une plateforme numérique dédiée à la formation tout au long de la vie. Elle propose des micro-certifications et des formats d'apprentissage personnalisés, recommandés par un système basé sur l'intelligence artificielle.

Opportunités **PARTENARIATS****L'IA pour l'agriculture**

Expression d'intérêt avant le 01/09/2025

Une PME espagnole recherche des partenaires ayant une expertise en IA et en machine learning (vision artificielle, analyse de données, modélisation prédictive), systèmes RFID et solutions IoT pour participer au programme Eurostars. L'objectif est de transformer la production traditionnelle de semis en un processus efficace grâce à la collecte automatisée de données et au suivi en temps réel, améliorant la prise de décision dans les opérations agricoles. [+](#)

Laser pour caoutchouc

Expression d'intérêt avant le 31/12/2025

Un consortium allemand recherche des partenaires (entreprises, chercheurs, universités) pour postuler à Eurostars. L'objectif est de développer des machines pour le traitement laser de la surface du caoutchouc, contaminée par des agents de démoulage. Il s'agit d'optimiser l'évacuation de ces résidus et protéger ainsi les surfaces optiques. Sont recherchés des partenaires ayant une expérience en spectrométrie ou en évacuation des émissions gazeuses et solides dans les machines de production. [+](#)

adi VOUS AIDE À TROUVER...**Un appel à projet
ou à partenariat
européen****Un financement
européen****Un partenaire
européen**

Financée par

UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional
Financement dans le cadre
de la reprise de l'accès
à la pandémie de COVID-19

Avec le soutien de



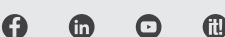
Membre d'Enterprise Europe Network



© 2025 - ISSN 3001-5057

Cet email vous est envoyé par ADI Nouvelle-Aquitaine. Si vous ne souhaitez plus recevoir d'information de notre part, vous pouvez vous désinscrire de l'ensemble des diffusions d'ADI ou contacter dpo@adi-na.fr pour tout complément d'information ou faire valoir vos droits.

ADI Nouvelle-Aquitaine

Siège social : 6, allée du Doyen Georges Brus 33600 Pessac
Bordeaux + Bidart + La Rochelle + Limoges + Pau + PoitiersSuivez-nous sur www.adi-na.fr et

L'innovation au service des transitions

ADI est aux côtés des entreprises et des territoires de Nouvelle-Aquitaine !
N'hésitez pas à contacter nos experts métiers et filières.