

L'Europe de la R&D



N°317 – Mai 2023

Le portail européen sur les appels à propositions

Le portail « [Funding & Tenders opportunities](#) » est le portail électronique central pour tous les financements et appels d'offres de l'Union européenne. Il est géré directement par la Commission européenne qui a mis en ligne une [Formation](#) à l'utilisation de ce portail (en anglais).

Le portail se compose de deux parties.

Une section publique avec des informations portant principalement sur :

- la description des appels à propositions
- la recherche de partenaires
- des documents de référence (programme de travail, formulaires de candidature,...)
- les appels candidatures pour devenir experts

Mon espace, qui est une section utilisée pour soumettre les propositions et gérer les subventions et les contrats. Pour des raisons de sécurité, l'accès à Mon espace est basé sur un compte « EU Login » : identifiant unique pour les individus. Pour ouvrir un compte EU Login, il suffit d'indiquer son adresse électronique professionnelle et de créer un mot de passe. A partir de cet espace, il est possible de :

- signer des contrats, soumettre des rapports, des déclarations de coûts, des factures et recevoir des paiements communiquer avec les services de l'UE au sujet de ses projets/contrats en cours
- et pour les experts travaillant avec les services de l'UE : s'inscrire, signer des contrats, gérer des tâches, soumettre des demandes de remboursement et recevoir des paiements.

Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 33(0)6 71 19 79 27 - europe@adi-na.fr

SOMMAIRE

| | |
|---|--------------------|
| La vie des programmes Contenu - Échéances |pages 2, 3, 4 |
| Recherche et développement des PME Missions au Japon |page 5 |
| L'Europe en Nouvelle-Aquitaine Nuréa : la mobilité européenne des personnels de R&D au service d'une PME |page 6 |
| Valorisation des résultats – Partenariats Européens Innovation agroalimentaire Santé publique / Hydrogène / Génération d'énergie |page 7 |
| Brèves - Euro-Agenda |page 8 |

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Technologies vertes



Date limite de réception du dossier : 14/06/2023

Public ciblé : PME, Start-ups du secteur des technologies vertes

Le projet européen SynergistEIC a ouvert un appel à propositions pour sélectionner et soutenir 15 entreprises, en leur fournissant une subvention jusqu'à 50 000 euros par startup sélectionnée ainsi qu'un soutien personnalisé de 6 mois qui comprend un programme d'accélération de 3 mois, une série d'ateliers sur le financement de l'Union européenne et les sujets relatifs aux marchés publics, et des opportunités de mise en réseau avec les acteurs de l'écosystème de l'innovation européens. Les entreprises éligibles doivent développer des solutions innovantes répondant aux défis ClimateTech, CleanTech, économie circulaire et AgriFood, avec une préférence pour certains axes technologiques (notamment en utilisant l'IA, l'apprentissage automatique et le traitement du langage, le Big Data, l'informatique avancée, la bio-ingénierie, l'Internet de nouvelle génération, la blockchain, l'IoT).

Informations : <https://synergisteic.eu/open-calls/open-call/>

Neurotoxiques



Date limite de réception du dossier : 14/06/2023

Public ciblé : entreprises, organismes de recherche

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a ouvert un marché pour passer un contrat de service sur les « Neurotoxiques environnementaux - Mieux comprendre l'impact de l'exposition aux produits chimiques sur la santé et les maladies du cerveau ». Il s'agit d'identifier les systèmes d'essai à utiliser dans le cadre d'un programme de dépistage, de classer par ordre de priorité les produits chimiques à tester, de développer des méthodes à haut débit en utilisant des approches moléculaires ou cellulaires et de produire des études de cas prouvant le concept afin de conclure sur l'évaluation des risques. Le marché est constitué de 4 lots :

- générer des données sur les pesticides en utilisant des tests in vitro de neurotoxicité développementale (DNT-IVB)
- produire de la transférabilité
- générer des données sur les pesticides/chimiques pour la neurotoxicité en utilisant les NAMs
- produire les voies d'accès aux résultats indésirables éclairé par les approches intégrées pour les essais et l'évaluation

Informations : <https://tinyurl.com/mrchvswj>

Marché d'expertise



Date limite de réception du dossier : 30/06/2023

Public ciblé : personnes physiques ou morales

Le Parlement européen a ouvert a ouvert un marché pour passer un contrat de service d'expertise. Le marché comprend 3 lots :

- questions réglementaires et questions générales liées à la politique industrielle de l'UE et à des domaines spécifiques (chaînes d'approvisionnement, matières premières critiques, semi-conducteurs ...)
- questions relatives aux technologies de l'information et de la communication, numérique (espaces de données, big data, intelligence artificielle, haut débit, informatique en nuage...)
- politique énergétique de l'UE en général et une variété de thèmes tels que l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, les marchés de l'énergie, les infrastructures et le stockage, l'accessibilité financière de l'énergie et la sécurité de l'approvisionnement.

Informations : <https://tinyurl.com/mtedwsjv>

Prix / marchés publics



Date limite de réception du dossier : 17/08/2023

Public ciblé : organisations publiques ou privées, personnes physiques

Le Prix européen de l'innovation pour les marchés publics 2023 est ouvert pour trouver les acheteurs les plus innovants de l'Union européenne. Le prix vise à promouvoir les marchés publics d'innovation et les solutions d'achat innovantes. Il vise également à démontrer comment les marchés publics d'innovation transforment positivement l'économie non seulement en créant des marchés nouveaux et durables, mais aussi en relevant des défis sociétaux tels que le changement climatique. En 2023, le Prix européen de l'innovation en matière d'achats publics comprend deux catégories :

- "Initiative d'achat d'innovation" : pour récompenser les actions, les stratégies à moyen/long terme et les plans d'action qui déclenchent différentes solutions et pratiques d'achat d'innovation et de développement durable.
- "Faire face aux défis sociétaux - transition énergétique verte" : pour récompenser les pratiques d'achat innovantes visant à soutenir la transition énergétique verte.

Chacune des deux catégories récompensera un gagnant (classé 1^{er}) avec 75 000 euros, un second (classé 2^{er}) avec 50 000 euros, et un second (classé 3^{er}) avec 25 000 euros.

Informations : <https://tinyurl.com/2yf67akx>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Mobilité connectée



Date limite de réception du dossier : 05/09/2023
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Horizon Europe pour financer des projets collaboratifs (au moins 3 partenaires de 3 pays différents) sur le thème « transports sûrs et résilients et services de mobilité intelligente pour les passagers et les marchandises ». 13 sujets sont éligibles :

- développement de technologies et de solutions automobiles centrées sur l'utilisateur afin d'optimiser l'expérience à bord et de garantir l'inclusion
- génération de scénarios pour le développement, la formation, les essais virtuels et la validation des systèmes de mobilité connectée et automatisée
- solutions basées sur l'infrastructure pour améliorer la continuité ou l'extension des domaines de conception opérationnelle
- effets de la Mobilité connectée et automatisée (CCAM) sur l'emploi et l'éducation, plans de compétences correspondant au développement de la CCAM et conditions préalables à la croissance de l'emploi
- choix des détaillants, des consommateurs et des autorités locales en matière de livraison et de retour de marchandises et de commerce électronique sans émissions
- automatisation opérationnelle pour soutenir le transport multimodal de marchandises
- facteurs d'émissions de gaz à effet de serre et d'émissions environnementales à l'épreuve du temps pour comptabiliser les émissions des opérations de transport et de logistique
- des ports maritimes sûrs et résistants au changement climatique
- amélioration de la sécurité des infrastructures sur les routes urbaines et les routes rurales secondaires grâce à une combinaison de solutions adaptables de surveillance et d'entretien
- sécurité aérienne - Quantification de l'incertitude pour la sécurité et la gestion des risques
- nouveaux moyens de réduire les blessures graves et les conséquences à long terme des accidents de la route
- intégrer la diversité européenne dans la conception, le développement et la mise en œuvre des solutions de mobilité connectée et automatisée pour soutenir l'équité en matière de mobilité

Pollution et santé



Date limite de réception du dossier : 19/09/2023 (étape 1), 11/04/2024 (étape 2)

Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Horizon Europe pour financer des projets collaboratifs (au moins 3 partenaires de 3 pays différents) sur le thème « rôle de la pollution environnementale dans les maladies non transmissibles : pollution de l'air, du bruit, de la lumière et des déchets dangereux ». Informations : <https://tinyurl.com/yc8pmxtp>

Résilience climatique



Date limite de réception du dossier : 20/09/2023
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Horizon Europe sur le thème du changement climatique. 3 sujets sont éligibles pour tester des solutions transformatrices pour :

- renforcer la résilience face aux risques sanitaires causés par les effets du changement climatique
- augmenter la résilience climatique des secteurs agricole et/ou forestier
- protéger les infrastructures critiques du changement climatique, en intégrant des solutions basées sur la nature

Cloud, intelligence artificielle



Date limite de réception du dossier : 26/09/2023
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Digital Europe. 6 sujets sont éligibles :

- plate-forme collaborative hautement sécurisée pour l'industrie de l'aéronautique et de la sécurité
- coordination des installations d'essai et d'expérimentation sectorielles de l'IA
- développement de citiverse
- génome européen
- infrastructure européenne fédérée pour les données des unités de soins intensifs
- Bureau d'exploitation du cloud IPCEI

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Carburants alternatifs



Date limite de réception du dossier : 07/11/2023

Public ciblé : entreprises, autorités publiques...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Connecting Europe Facility (CEF). 3 sujets sont ouverts pour le déploiement d'infrastructures d'approvisionnement en carburants alternatifs :

- contributions unitaires : contribuer à la décarbonisation des transports sur le réseau RTE-T.
- travaux - Zéro émission : déploiement d'une infrastructure de ravitaillement en hydrogène
- travaux - NLG : pour le transport par voie d'eau dans la phase de transition vers la décarbonisation du transport maritime et fluvial le long du réseau RTE-T.

Energies plus propres



Date limite de réception du dossier : 16/11/2023

Public ciblé : organismes publics, associations, entreprises...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions sur le thème « transitions vers les énergies plus propres » dans le cadre du programme LIFE +. Sujets éligibles :

- performance énergétiques des bâtiments : pour une rénovation plus rapide, plus globale et « intelligente », en associant de la data
- meilleurs savoir-faire et formation pour l'intégration des systèmes énergétiques décarbonés aux constructions existantes et nouveaux bâtiments
- soutenir la transition des entreprises européennes vers les énergies propres
- Chauffage et refroidissement urbains
- dispositifs Communauté européenne de l'énergie
- réduire la pauvreté et la vulnérabilité énergétiques des ménages en Europe
- maximiser l'utilisation et la valorisation des données du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) grâce à des applications innovantes
- booster le déploiement des pompes à chaleur
- assistance technique pour la transition vers les stratégies des énergies propres pour les municipalités et régions
- services intégrés pour les transitions vers les énergies propres dans les bâtiments et entreprises
- assistance au développement de projets pour les investissements en énergie durable
- vers le déploiement réglementaire efficace en faveur du développement des énergies propres
- de nouveaux schémas innovants de financement privés pour les projets de transition énergétique

Sécurité civile



Date limite de réception du dossier : 23/11/2023

Public ciblé : entreprises, organismes de recherche

La Commission européenne a ouvert un appel à proposition sur le thème "Sécurité civile pour la société" dans le cadre du programme Horizon Europe. 23 sujets répartis dans 6 grands domaines sont éligibles :

- Cybersécurité - 3 sujets
- Société résiliente face aux catastrophes - 6 sujets
- Lutte contre la criminalité et le terrorisme - 6 sujets
- Gestion des frontières - 4 sujets
- Recherche et innovation renforcées en matière de sécurité - 2 sujets
- Infrastructures (INFRA) - 2 sujets

Les 27 et 28 juin 2023 la Commission européenne organise une réunion de présentation des appels qui sera associé à un événement de réseautage. Programme et inscription : <https://cluster3-infoday-brokerage-event.b2match.io>

Informations : <https://tinyurl.com/mrxvwtdm>

Coopération France/Singapour



Date limite de réception du dossier : 30/06/2023

Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés présentant un potentiel de croissance à l'international

Bpifrance et Enterprise Singapore ont ouvert un appel à projets pour soutenir des projets :

- constitués par un consortium d'au moins 1 entreprise singapourienne et 1 entreprise française
- ciblés sur le développement de produits, services ou procédés industriels
- ayant des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation

Les participants français seront financés par Bpifrance et doivent impérativement soumettre les principaux axes de leur projet par mél à international.innoproject@bpifrance.fr

Informations : <https://tinyurl.com/2wjbdz7z>

Une information, un conseil, un appui technique pour préparer un projet :

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine

33 (0)6 71 19 79 27 - europe@adi-na.fr

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DES PME

Missions au Japon

Pour soutenir l'internationalisation des PME de l'Union européenne vers le Japon, le Centre UE-Japon organise chaque année des missions au Japon dans des secteurs ciblés. Les missions durent de 3 à 5 jours et permettent aux entreprises participantes d'exposer lors d'une foire thématique dans un stand commun du centre UE-Japon. Des événements de mise en réseau sont également organisés afin de maximiser les opportunités pour les participants.

Le Centre UE-Japon couvre tous les coûts directement liés à la mission biotechnologique. Le reste à charge pour les entreprises correspond aux frais de voyage vers/depuis le Japon, l'hébergement et tous les autres frais de subsistance

Les participants bénéficieront également d'une bourse de 600 euros. Toutefois, les absences pendant la mission peuvent entraîner des déductions à hauteur de 120 euros par jour.

Mission / biotechnologie, de pharmacie et de technologie de la santé

Date limite pour candidater : **07/06/2023**

Une mission sera organisée en marge de l'exposition "BioJapan" à Yokohama du **11 au 13 octobre 2023**. Au cours de ce salon de 3 jours, les PME ayant été sélectionnées auront accès à des réunions B2B, une présence sur le stand du Centre UE-Japon. En outre, un événement de partenariat sera organisé à Osaka le mardi **10 octobre** avec la coopération des administrations locales et des groupements biotechnologiques.

En participant à cette mission, les PME pourront :

- Maximiser les opportunités de partenariat avec les entreprises japonaises
- Rencontrer des partenaires commerciaux et technologiques potentiels,

Les PME actives dans les domaines suivants peuvent candidater :

- médicaments
- médecine régénérative
- agents thérapeutiques, agents de diagnostic
- technologies de l'IA et des objets connectés
- médecine numérique
- thérapeutique numérique

Mission / numérique ciblant la fabrication intelligente et la mobilité intelligente

Date limite pour candidater : **16/11/2023**

Une mission numérique est organisée dans le cadre du Smart Manufacturing Summit 2024 dans la préfecture d'Aichi, la capitale industrielle du Japon. Grâce à cette mission de 4 jours, les PME européennes participant à cette mission pourront :

- promouvoir leurs technologies lors de l'événement dédié aux innovations pour l'industrie 5.0
- créer de nouvelles opportunités commerciales et technologiques
- augmenter leur capacité d'innovation et devenir plus compétitives à l'échelle mondiale

Les PME européennes spécialisées dans les technologies numériques intéressées par les affaires avec le Japon, en particulier avec des applications dans les domaines de la fabrication et de la mobilité intelligentes.

Mission verte / décarbonisation

La Green Mission, d'une durée de 4 jours, sera organisée en marge de l'exposition sur la décarbonisation à Tokyo, du **28 février au 1er mars 2024**. Les participants pourront rencontrer des entreprises japonaises et promouvoir leurs activités en face à face. Les candidatures seront ouvertes à partir du **12 juin 2023**. Grâce à cette mission de 4 jours, l'opportunité sera offerte aux PME sélectionnées de :

- présenter leur technologie à l'un des principaux salons professionnels du Japon
- rencontrer des partenaires commerciaux potentiels
- créer de nouvelles opportunités commerciales
- développer des partenariats et une coopération commerciale sur les marchés mondiaux

Peuvent candidater les PME actives dans la production et conservation d'énergie / les énergies renouvelables, biomasse, CSC, SMR, cogénération, stockage de l'énergie, matériaux avancés, isolation thermique.../ les produits de consommation durables, recyclage, réduction des déchets, produits réutilisables.../ la mobilité : véhicules à zéro émission, hydrogène, vélos électriques, piles à combustible, micromobilité...

L'EUROPE EN *NOUVELLE-AQUITAINE*

NUREA : la mobilité européenne des personnels de R&D au service d'une PME

Les actions Marie Skłodowska-Curie, rattachées au pilier 1 d'Horizon Europe (« Science d'excellence »), encouragent la mobilité des chercheurs entre pays, secteurs et disciplines sur des projets de recherche et des programmes de formation. Loin d'être limitées aux seuls instituts de recherche ou universités, elles sont largement ouvertes aux entreprises, y compris de petite taille. Linh Nguyen, manager de projets à l'INRIA et Florian Bernard, co-fondateur et président de NUREA, témoignent de leur expérience au sein du projet ARIA.



En quoi consiste le projet ARIA ?

LN: Le projet ARIA (2019-2024), coordonné par l'INRIA Bordeaux, réunit 15 partenaires. Il vise à encourager la recherche collaborative par le détachement de personnels de recherche européens dans les différentes entités partenaires, et des ateliers thématiques. Les chercheurs travaillent sur la modélisation

numérique et la convergence des données pour des applications dans les domaines industriels (énergie éolienne avec Valorem, automobile avec Volkswagen...) et de la chirurgie assistée par ordinateur dans le cas de NUREA. L'implication d'équipes de recherche pluridisciplinaire explorant des domaines innovants, a permis un important transfert de connaissance au bénéfice des industriels partenaires, qui peuvent exploiter les résultats de ces travaux.



Concernant NUREA, pouvez-vous nous dire quelques mots sur l'entreprise, et sur ce qui vous a amené à vous intéresser aux projets européens ?

FB : L'entreprise existe depuis 2018, et est spécialisée dans les logiciels d'imagerie médicale qui permettent aux chirurgiens de poser des diagnostics précis et fiables plus facilement, plus rapidement et plus tôt. Nos solutions sont basées sur la modélisation biomédicale, les simulations numériques 3D et l'intelligence artificielle. NUREA compte aujourd'hui 12 salariés. Etant donné

l'importance de nos activités de recherche, nous nous sommes assez naturellement tournés vers les projets européens, car ces derniers permettent d'accéder à des financements très intéressants qui dérisquent la R&D, d'autant plus pour une petite PME comme la nôtre. Nous avons par ailleurs des liens forts avec l'INRIA, avec lequel nous avons l'habitude de collaborer sur des projets de recherche ayant des applications industrielles, ce qui a facilité notre implication dans un projet européen coordonné par cet institut.

Quels bénéfices a apporté le projet ARIA à NUREA ?

FB : Grâce à ce projet, NUREA a donc reçu trois chercheurs, pour la plupart des doctorants travaillant sur des sujets proches des domaines d'activité de l'entreprise, qui ont participé à nos missions de R&D. Du point de vue de ces jeunes chercheurs, cela leur a permis de tester leurs travaux dans un environnement réel, et ancré dans le quotidien d'une entreprise. Il faut cependant noter qu'en raison du démarrage du projet en 2019, la pandémie nous a heurtés de plein fouet et les déplacements ont dû être annulés pendant une longue période. Nous avons basculé certains échanges à distance, mais cela n'avait pas du tout le même impact, car ce type de projet vise justement à placer les personnels de recherche dans le contexte de l'entreprise, à leur faire bénéficier des équipements de celle-ci, et à multiplier les interactions. Le projet a, cependant, pu être prolongé en conséquence.

Envisagez-vous de participer à de nouveaux projets européens suite à cette expérience ?

FB : Ce projet nous a permis d'élargir nos horizons et de nous confronter à des visions différentes, par l'apport de ces chercheurs venant d'univers et de pays différents, et portant un regard neuf sur nos activités. De nouveaux développements pour NUREA ont également émergé de ces collaborations. Nous regardons de près les opportunités européennes pour la suite. NUREA est vigilant sur la charge de travail administratif que ces projets représentent, ce qui peut être bloquant pour une start-up, mais en étant partenaire d'un consortium et en ayant un périmètre d'action bien défini, en lien avec nos savoir-faire et notre activité, ces projets nous sont très bénéfiques. Nous avons également été bénéficiaires d'un projet de l'EIT Health (Institut européen de technologie) et sommes à l'écoute de nouveaux projets collaboratifs.

En savoir plus :
Le projet [ARIA](#) / L'entreprise [NUREA](#)

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Innovation agroalimentaire

L'évolution de la population mondiale et le changement climatique ont un fort impact sur la production agricole et l'alimentation. L'un des points critiques pour l'avenir de nos systèmes alimentaires sera la possibilité de trouver des alternatives aux protéines animales. Plusieurs projets européens s'attaquent à cette problématique en explorant de nouvelles sources de protéines.

Le projet [LEGVALUE](#) se concentre sur la production et la consommation de légumineuses (lentilles, pois chiches, fèves, soja...), dans le but de renforcer toute la chaîne de valeur, des agriculteurs aux consommateurs. Le projet fournit des outils d'aide à la décision aux acteurs concernés : bonne variété à planter en fonction des conditions, bonnes pratiques pour la production d'aliments à base de légumineuses, ou encore études de marché.

Le projet [SUSINCHAIN](#) traite des insectes : ceux-ci sont identifiés depuis des années comme source prometteuse de protéines pour l'alimentation humaine et animale, mais leur part de marché reste faible. Le projet vise à éliminer les barrières pour améliorer la viabilité économique de la chaîne de valeur, en développant et validant de nouvelles technologies pour l'élevage, la production de nourriture, et la commercialisation des produits. Gagner la confiance des consommateurs est l'un des enjeux du projet, qui organise notamment des dégustations test de produits à base d'insectes.

Enfin, le projet [SMART PROTEIN](#) aborde une variété de sources alternatives de protéines, en testant et validant de nouveaux produits issus de champignons fermentés, de végétaux tels que le quinoa et les légumineuses, et de produits secondaires de l'industrie des pâtes (résidus des pâtes), du pain (croûte de pain) et de la bière (levure usée et radicelles de malt). Les nouveaux produits ainsi élaborés constituent des alternatives aux produits laitiers et à la viande. La sécurité alimentaire et la problématique des allergies sont également traitées par le projet.

Les projets financés par le programme Horizon et traitant des sources durables de protéines pour l'alimentation se sont regroupés au sein de la plateforme [Horizon4Proteins](#), qui diffuse des informations et propose à tous les acteurs intéressés de se regrouper pour échanger.

Santé publique

Une entreprise pharmaceutique allemande recherche des partenaires dans le cadre de l'appel HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-08 : *recherches comparatives sur l'efficacité des soins dans les contextes de forts besoins en matière de santé publique*. Le projet porterait sur les complications microvasculaires du diabète. L'entreprise recherche des partenaires ayant l'une des compétences suivantes : capacité à mettre en place un registre numérique européen, capacité à mener des études cliniques ou non-interventionnelles sur des patients diabétiques, évaluation des technologies de santé. Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **09/06/2023**

Pour en savoir plus : europe@adi-na.fr

Hydrogène

Un institut de recherche polonais recherche des partenaires dans le cadre d'un futur appel à projets du programme européen Clean Hydrogen. Le projet consisterait à élaborer un système modulaire pour la production et le stockage de l'hydrogène et la génération d'électricité, par le développement d'une installation pilote améliorant le procédé d'électrolyse de l'eau en le rendant plus durable. L'institut recherche notamment des partenaires compétents dans les systèmes de purification de l'eau, ou des sites pilotes pour tester le système. Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **22/06/2023**

Pour en savoir plus : europe@adi-na.fr

Génération d'énergie

Un organisme polonais de R&D recherche des partenaires pour monter un projet dans le cadre de l'appel HORIZON-CL5-2024-D4-01-03 : *Systèmes de chauffage alternatifs pour une génération de chaleur électrifiée efficiente et flexible dans l'industrie*. L'organisme a développé un procédé pour récupérer la chaleur et la convertir en électricité. Il recherche des partenaires spécialisés dans les systèmes de conversion d'énergie, les générateurs thermoélectriques, l'automatisation et les systèmes de contrôle, ainsi que des sites industriels volontaires pour se positionner comme sites pilotes. Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **29/03/2024**

Pour en savoir plus : europe@adi-na.fr

BRÈVES

EURO-AGENDA

Rapport participation Horizon 2020

La Commission européenne a publié un rapport « [Newcomers in EU R&I programmes Main trends in Horizon 2020, first evidence from Horizon Europe](#) » (Les nouveaux venus dans les programmes de R&I de l'UE. Principales tendances d'Horizon 2020, premiers résultats d'Horizon Europe). Selon ce rapport, plus de deux tiers des bénéficiaires des projets Horizon 2020 étaient des entités qui n'avaient pas été financées dans le cadre du précédent programme-cadre de recherche et d'innovation. Ce rapport étudie les principales caractéristiques de cette population. Ce rapport présente aussi les premiers résultats de la première année complète de l'actuel Horizon Europe, en examinant ses participants qui n'ont pas été financés dans le cadre d'Horizon 2020.

Transition climatique

La Commission européenne a publié la feuille de route de [l'UE pour la transition climatique](#) suite à la consultation de près de 800 citoyens et de 260 experts nationaux dans chaque Etat membre de l'UE. Elle se concentre sur trois domaines clés :

- Systèmes alimentaires durables
- Mobilité intelligente et durable
- Bâtiments économies en énergie

Semi-conducteurs

75 millions d'euros de fonds non dépensés d'Horizon Europe seront dirigés vers l'initiative sur les semi-conducteurs à la suite de l'accord conclu dans le cadre du [Chips Act](#). Un montant supplémentaire de 325 millions d'euros sera prélevé sur le programme "Digital Europe".

Experts

L'Agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA) recherche des experts techniques et financiers pour évaluer les propositions de projets qui seront soumises en réponse aux appels 2023 « mobilité militaire », et aux appels génériques 2024. Informations : <https://tinyurl.com/4dt6bypc>

Une publication de



Membre de



Soutenue notamment par



Cofinancé par
l'Union européenne

Brevet unitaire

Le 19 juin 2023, Paris (France)

La Chambre de commerce et d'industrie de la Région Paris Ile-de-France organise dans le cadre d'Enterprise Europe Network, la 13^e édition du Forum Europe sur le thème « Le brevet unitaire, un nouvel outil pour vos innovations ».

Inscriptions : <https://tinyurl.com/u3aa2mwf>

Sécurité civile

Les 27 et 28 juin 2023 2023, Bruxelles (Belgique) et en ligne

Le réseau européen des Points de Contact Nationaux et la Commission européenne organisent une journée d'information sur les appels à propositions 2023 du Cluster 3 « sécurité civile pour la société » du programme Horizon Europe et un événement de mise en relation. Thèmes traités :

- lutte contre la criminalité et le terrorisme
- gestion des frontières
- infrastructures résilientes
- renforcement de la cybersécurité
- société résiliente aux catastrophes
- renforcer la recherche et l'innovation en sécurité

Informations : <https://tinyurl.com/5ezbepe6>

Industrie

Les 29 et 30 juin 2023, P (France)

Le Point de Contact National Industrie organise deux webinaires sur les appels Horizon Europe 2024 en lien avec la thématique Industrie.

Inscriptions : <https://tinyurl.com/yc2pxz3x>

Essais cliniques

Du 7 au 10 novembre 2023, Paris (France)

Le 11^e forum du Partenariat des pays européens et en développement sur les essais cliniques (EDCTP) aura pour thème "Partenariat pour l'innovation et l'impact de la recherche en santé mondiale en Afrique - Célébration des deux décennies de l'EDCTP et au-delà".

Inscriptions : <https://tinyurl.com/3wzdt3sz>