



Les pôles d'innovation numérique

Entre 2016 et 2020, la Commission européenne prévoit d'investir 100 millions d'euros par an pour soutenir la mise en place de pôles d'innovation numérique (DIH) qui accompagnent la transformation numérique de l'industrie dans les régions. L'initiative « Numériser l'industrie européenne » vise à assurer la présence d'un pôle d'innovation numérique dans chaque région d'ici 2020.

Les pôles d'innovation numérique peuvent aider à garantir que chaque entreprise, petite ou grande, de haute technologie ou non, puisse saisir les opportunités numériques. S'appuyant sur des universités techniques ou des organismes de recherche, les DIH agissent comme des guichets uniques où les entreprises, notamment les PME et les start-ups ont accès à différents services comme la possibilité de réaliser des tests technologiques, recevoir des conseils financiers, des informations commerciales et de bénéficier d'opportunités de réseautage.

Il existe déjà plusieurs initiatives :

- Innovation pour les PME manufacturières (I4MS) qui couvre les domaines technologiques suivants :
 - simulation « en nuage » d'informatique hautes performances (www.cloudifactorying.eu)
 - robotique (www.i4ms.eu)
 - fabrication additive (www.amable.eu)
 - systèmes cyber-physiques et internet des objets (www.midih.eu)

Dans le cadre de ces domaines, 9 appels à propositions seront lancés pour permettre aux PME de réaliser des expérimentations entre 2018 et 2020.

- [Smart Anything Everywhere \(SAE\)](#)
- [Open Data Incubator Europe \(ODINE\)](#)
- Centre européen de coordination pour le développement de la robotique ouverte ([ECHORD ++](#))
- Centre d'accès aux solutions d'innovation photonique et support technologique ([ACTPHAST](#))
- Exercice de super informatique pour les PME ([SESAME NET](#))

Pour aider les pôles d'innovation numérique à collaborer efficacement et à établir des réseaux, la Commission européenne a lancé le [catalogue européen des DIH](#), un référentiel qui comprend plus de 450 pôles (hubs) existants en Europe et qui continuera à croître dans les années à venir.

Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 33(0)5 56 15 11 66 - europa@adi-na.fr

SOMMAIRE

La vie des programmes	pages 2, 3, 4
<i>Contenu - Échéances</i>	
Recherche et développement des PME	page 5
<i>Prochaine date limite pour soumettre un projet EUROSTARS : 13/09/2018</i>	
<i>Lauréats du prix de l'inventeur européen en 2018</i>	
L'Europe en Nouvelle-Aquitaine	page 6
<i>De nouvelles synergies au service de l'industrie digitale : Agileo automation témoigne</i>	
Valorisation des résultats – Partenariats Européens	page 7
<i>Données satellitaires pour réduire la chaleur urbaine / Utilisation des données pour des villes plus intelligentes</i>	
<i>Séquençage génétique de nouvelle génération / Composites à base de nanocellulose bactérienne / Médecine personnalisée</i>	
Brèves - Euro-Agenda	page 8



Electronique flexible



Dates limites de réception du dossier : 20/07/2018, 16/11/2018, 19/04/2019, 20/09/2019

Public ciblé : PME, Entreprises de Taille Intermédiaire dans les secteurs d'activités traditionnels ou high tech

Le projet européen SmartEES vise à accélérer l'innovation des entreprises par l'intégration de l'électronique flexible dans de nouveaux produits et services innovants. Il lance un appel à candidatures pour aider les entreprises innovantes à accéder à de nouveaux marchés et à développer leurs activités en intégrant des technologies électroniques flexibles dans des produits et services avancés. Les types d'activités pouvant bénéficier d'un soutien doivent être liés à l'adoption industrielle et sociétale de nouveaux produits, services et modèles commerciaux numériques grâce aux technologies électroniques flexibles. L'accompagnement couvre des prestations de conseil jusqu'à la réalisation d'un prototype de produit et l'établissement de business plan, en passant par le coaching et s'étalera sur une période de 6 à 9 mois.

Informations :

<https://smartees.eu/smartees-call-for-projects/>

Nutrition des séniors



Date limite de réception du dossier : 31/07/2018

Public ciblé : PME

Le projet européen « INCluSilver » soutient les innovations dans le domaine de la nutrition personnalisée pour les séniors. Il apporte un soutien financier aux projets innovants sous forme de chèques innovation :

- chèques "Idées innovantes" pour la maturation d'idées (3 k€)
- chèques "Croissance externe et internationalisation" pour transférer une innovation sur le marché européen (20 k€)
- chèques "Démonstration" pour faire la démonstration d'une techno en environnement opérationnel" (60 k€)
- chèques "Transferts technologiques" pour évaluer le potentiel de transfert d'une technologie ou d'un savoir-faire (20 k€)
- chèques "Etude de faisabilité économique" pour une aide de positionnement stratégique (10 k€)
- chèques "Propriété intellectuelle" pour une aide sur la stratégie de PI (5 k€)

Informations :

www.inclusilver.eu/how-to-apply

Energie



Date limite de réception du dossier : 23/08/2018

Public ciblé : PME, grandes entreprises, centres de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions sur le thème « La cyber sécurité dans le système électrique et énergétique » au titre du défi sociétal « Sécurité » du programme Horizon 2020.

Informations :

<https://tinyurl.com/y8gu62ba>

Santé



Date limite de réception du dossier : 13/09/2018

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

La Commission européenne a publié un appel à propositions « Mise en œuvre des bonnes pratiques pour promouvoir la santé, prévenir les maladies non transmissibles et réduire les inégalités en matière de santé » dans le cadre du programme « Santé ».

Informations :

<http://ec.europa.eu/chafea/news/news591.html>

CSP & systèmes embarqués



Date limite de réception du dossier : 18/09/2018

Public ciblé : start-ups, PME, Entreprises de Taille Intermédiaire

Le projet européen FED4SAE lance un appel à projets pour aider les entreprises à développer des solutions CPS et systèmes embarqués innovantes, dans tout secteur, pour tout domaine d'application (villes intelligentes, énergies, santé, industrie, mobilité et transports intelligents). FED4SAE, a pour objectif d'accélérer le développement des systèmes cyber-physiques et systèmes embarqués dans l'industrie européenne. Le projet fournit :

- un accès à des plateformes industrielles, à des technologies avancées et des bancs d'essai mis à disposition par des centres de R&D partenaire du projet
- un support technique et de l'expertise
- un soutien à la gestion de l'innovation
- l'accès à des utilisateurs et fournisseurs potentiels à travers les chaînes de valeur en Europe et à d'autres fonds de capital-risque
- un soutien financier.

Informations :

<https://fed4sae.eu/innovative-projects/open-calls/>



Innovations émergentes



Dates limites de réception du dossier : 16/10/2018, 08/10/2019, 14/10/2020

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Horizon 2020 pour valoriser l'exploitation des technologies développées dans des projets « *Technologies futures et émergentes* » récents.

Les propositions peuvent être portées par une seule ou plusieurs entités. Les actions éligibles sont (liste non exhaustive) :

- définition d'un processus de commercialisation
- analyse de marché et de compétitivité
- évaluation d'une technologie
- vérification du potentiel d'innovation
- consolidation des droits de propriété intellectuelle.

L'appel financera des projets d'une durée de 18 mois. Chaque projet recevra au maximum 100 000€.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fetopen-03-2018-2019-2020.html>

Experts



Public ciblé : entreprises...

L'Institut européen d'innovation et de technologie (E.I.T.) recherche des experts indépendants qui disposent d'une expérience professionnelle en lien avec le monde de l'entreprise, le champ de l'éducation ou des organismes de recherche. Les experts auprès de l'E.I.T. ont pour mission d'évaluer, de contrôler et d'examiner le modèle d'innovation de l'E.I.T.

Pour candidater, il convient de suivre le [guide d'inscription des experts](#), consulter [la fiche de présentation des missions assignées, des profils d'experts recherchés et de leur sélection](#), et s'enregistrer sur le portail du participant d'Horizon 2020.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/experts/index.html>

Agroalimentaire



Date limite de réception du dossier : 13/09/2018

Public ciblé : PME, entreprises de moins de 2 000 salariés

Bpifrance et ses homologues partenaires des Pays Bas, d'Espagne, de Hongrie, du Canada et d'Israël, s'associent dans le cadre du programme Eurostars pour promouvoir et financer des projets collaboratifs en innovation dans le secteur agroalimentaire.

Le porteur du projet doit être une PME qui consacre au moins 10% de son effectif à la recherche et au développement.

Les projets doivent avoir une durée maximale de 3 ans, et prévoir l'introduction sur le marché de l'innovation dans les 2 ans qui suivent la fin du projet.

Informations :

<https://tinyurl.com/yblz9rk9>

Economie sociale



Date limite de réception du dossier : 30/09/2018

Public ciblé : entreprises de l'économie sociale et solidaire (ESS) ayant une utilité sociale et porteuses d'un projet d'innovation sociale

L'Avise (Agence d'ingénierie pour développer l'économie sociale et solidaire) a ouvert un appel à projets pour soutenir des entreprises de l'ESS créatrices d'emploi pour la mise en place de démarches de :

- changement d'échelle de projets d'innovation sociale à l'échelle nationale ou transrégionale permettant de développer l'emploi sur leurs territoires d'intervention OU
- coopération au niveau national ou transrégional sur des filières d'activités à fort potentiel de créations d'emplois.

Les projets doivent être de dimension nationale, c'est-à-dire, de préférence mis en œuvre sur l'ensemble du territoire métropolitain et au minimum sur le territoire de 2 régions administratives métropolitaines.

La durée des projets doit être comprise entre 12 et 36 mois.

Le coût total éligible des projets est fixé à minimum 100 000€.

Informations :

https://www.avise.org/sites/default/files/atoms/files/20180205/avise_oi_20180205_aap-chgt-hl_2018-2020_vf.pdf



Biomasse



Dates limites de réception du dossier : 15/11/2018, 14/05/2019, 14/11/2019

Public ciblé : entreprises

L'ADEME ouvre un appel à projets dans le cadre du plan d'investissement d'avenir pour soutenir la mobilisation et la première transformation durable, éco-efficace et économiquement performante, des ressources en biomasse. L'appel vise à financer des projets de démonstration, dits « *expérimentation préindustrielles* » ou « *démonstrateur* », pouvant aller jusqu'à des mises en œuvre à l'échelle 1.

Les projets devront s'inscrire dans au moins l'un des axes suivants :

- Axe 1 : filière forêt-bois (sylviculture et première transformation du bois)
- Axe 2 : biomasse agricole et les coproduits des industries agro-alimentaires
- Axe 3 : ressources en biomasse des espaces verts et naturels
- Axe 4 : productions de nouvelles ressources en biomasse

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BIOMASSE2018-24#resultats>

Transport / logistique



Date limite de réception du dossier : 31/12/2018

Public ciblé : le coordinateur du projet doit être une entreprise

L'ADEME a lancé un appel à projets "Accélération du Développement des Ecosystèmes d'Innovation Performants" dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir. Il vise à financer des projets industriels développant des technologies, des services et/ou des solutions ambitieuses, innovantes et durables en matière de transport (passagers ou marchandises), de logistique et de mobilité. Pour être éligible, les projets doivent :

- viser le marché des transports, de la logistique et de la mobilité durables : technologies ou services, passagers ou marchandises des transports routier, ferroviaire et guidé, maritime et fluvial, aéronautique, multimodal et/ou des infrastructures en interface directe avec le système de transport objet du projet.
- se fonder sur une propriété intellectuelle développée par un laboratoire public ou un institut de recherche indépendant dans le cadre d'un projet antérieur soutenu financièrement sur fonds publics.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ADEIP2018-2>

Santé



Dates limites de réception du dossier : 01/09/2018, 15/05/2019

Public ciblé : collectivités territoriales, établissements publics, organismes à but non lucratif

Le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine lance un appel à projets « *pollinisateurs* » qui vise à accompagner de nouveaux projets autour de deux axes prioritaires :

- Axe 1 : accompagner les projets de territoire fondés sur les sciences citoyennes et l'action collective
- Axe 2 : contribuer à l'étude des pollinisateurs et aux projets démonstratifs concourant à la mise en place de mesures pour la préservation

Les projets soumis devront démontrer leur cohérence avec la priorité régionale de protection des insectes pollinisateurs.

Le taux d'intervention régional maximal est de 60 %.

Informations :

<https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/appel-a-projets-regional-pollinisateurs-2018-2019/>

Transformation numérique



Date limite de réception du dossier : en continu pendant les 14 prochains mois

Public ciblé : PME de tous les secteurs d'activités, situées en Nouvelle-Aquitaine. Les PME de la filière numérique ne sont pas prioritaires

Le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à manifestations d'intérêt pour accélérer massivement la transformation numérique des PME en les accompagnant dans l'élaboration de leur stratégie de transformation numérique.

Les entreprises intéressées doivent remplir une demande en ligne :

<https://fr.research.net/r/accompagnement-strategie-transformation-numerique>

Un Comité de sélection se réunira chaque mois pour identifier les entreprises qui intégreront le dispositif d'accompagnement.

Informations :

<https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/accompagnement-a-lelaboration-dune-strategie-de-transformation-numerique/>

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

**Agence de Développement et d'Innovation
Nouvelle-Aquitaine**

33(0)5 56 15 11 66 - europa@adi-na.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Prochaine date limite pour soumettre un projet EUROSTARS : **13/09/2018**

Le programme EUROSTARS soutient les PME innovantes et à fort potentiel de croissance, à travers le financement de projets collaboratifs conduisant à un produit, procédé, service dont la phase de développement est de 3 ans maximum et dont la commercialisation intervient dans les 2 ans qui suivent la fin du projet. Les thématiques sont libres, tous domaines technologiques confondus.

Pour être éligibles, les projets doivent réunir au minimum 2 partenaires (PME, entreprise, laboratoire) de 2 pays membres du programme EUROSTARS : *Afrique du Sud, Allemagne, Autriche, Bulgarie, Belgique, Canada, Corée du Sud, Croatie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Israël, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Turquie.*

Le porteur du projet doit être une PME consacrant 10% de son chiffre d'affaires à la R&D ou une entreprise de 100 salariés réservant 5 équivalents temps plein à la R&D et 10 au-delà.

Chaque partenaire des projets lauréats est financé par son financeur national. En France, par Bpifrance, par subvention selon les taux suivants :

- 40% des dépenses éligibles des PME œuvrant dans la R&D
- 30% des dépenses éligibles pour les entreprises de moins de 2 000 salariés ne satisfaisant par le critère ci-dessus
- 40% des coûts complets plafonnés à 100 000 euros pour les laboratoires et universités.

Les résultats sont annoncés 3 mois après la date limite de dépôt des dossiers et la mise en place du financement 2 mois après l'annonce des résultats.



La brochure « *Am I a EUROSTARS ?* » résume les règles d'éligibilité au financement Eurostars, le processus de candidature, les évaluations réalisées après la soumission du projet et les mécanismes de financement d'un projet Eurostars : <https://www.eurostars-eureka.eu/downloads>

Pour en savoir plus :

europe@adi-na.fr

<https://www.eurostars-eureka.eu/>

Lauréats du Prix de l'inventeur européen 2018

- **Bandes de roulement auto-régénérantes** pour augmenter la durabilité et la performance du pneu, et diminuer significativement la consommation de carburant des véhicules équipés et leurs émissions de CO₂. Cette invention est commercialisée par l'entreprise Michelin. [Plus d'informations](#)
- **Imagerie par résonance magnétique (IRM) plus rapide et en temps réel** pour atteindre des vitesses d'enregistrement allant jusqu'à 100 images par seconde, et être utilisée aujourd'hui dans la pratique clinique quotidienne. [Plus d'informations](#)
- **Batteries pour redémarrer le cœur** qui alimentent de minuscules défibrillateurs cardiaques implantables. Cette invention a augmenté significativement la durée de vie des batteries et réduit ainsi la fréquence des interventions chirurgicales nécessaires pour les remplacer. [Plus d'informations](#)
- **Sugru : une colle modulable à usages multiples** qui offre la force d'une super glue avec la flexibilité du caoutchouc et ouvre de nouvelles possibilités pour réparer et personnaliser les objets du quotidien. [Plus d'informations](#)
- **Lithographie par ultraviolets extrêmes créant des micropuces plus petites, plus rapides et plus puissantes**, qui utilise des lasers à haute énergie pour graver des détails à l'échelle nanométrique. [Plus d'informations](#)
- **Lasers à impulsions ultra rapides** : le miroir SESAM, une méthode facile et pratique pour transformer la lumière d'un laser en des pulsations ultra rapides. [Plus d'informations](#)

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

De nouvelles synergies au service de l'industrie digitale : AGILEO AUTOMATION témoigne

Réunissant 109 partenaires de 19 pays différents et ayant un budget global de 106 millions d'euros, « Productive 4.0 » est un projet européen très ambitieux.

Productive 4.0

Comment AGILEO a réussi à intégrer ce consortium et par quel(s) moyen(s) l'entreprise a-t-elle pu y trouver sa place ?

AGILEO AUTOMATION a intégré le consortium grâce à ses liens avec le Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA). Le CEA est un organisme public de recherche à caractère scientifique, technique et industriel (EPIC). Le CEA intervient dans quatre domaines : la défense et la sécurité, les énergies bas carbone (nucléaire et renouvelables), la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). Celui-ci nous a proposé de se positionner dans le projet qui était en cours de montage. La philosophie du projet collant parfaitement à la stratégie de l'entreprise, AGILEO AUTOMATION a saisi cette opportunité.

De plus, l'entreprise a pu tisser des contacts supplémentaires avec les chercheurs et autres membres du projet lors de réunions de l'Alliance d'industrie du Futur (association accompagnant les entreprises françaises et notamment les PMI dans la modernisation de leurs outils industriels et la transformation de leur modèle économiques par les technologies nouvelles, digitales et non digitales) et le CEA-TECH.

Comme dans tout collectif à nombre de participants important, AGILEO AUTOMATION a dû passer par une phase de réglages pour trouver la bonne place dans le projet Productive 4.0.

Financé dans le cadre du programme européen Horizon 2020, ce projet collaboratif vise à améliorer la numérisation de l'industrie européenne, notamment à travers l'électronique et des Technologies de l'Information. Comment AGILEO relève-t-il ce défi et quelles sont les solutions proposées ?

AGILEO AUTOMATION propose une infrastructure logicielle pour connecter les machines de production aux logiciels d'usine. L'entreprise s'appuie pour cela sur son savoir-faire dans l'industrie des semi-conducteurs, où la numérisation est aboutie. D'ailleurs, ce sont les usines de semi-conducteurs qui ont été pionnières en matière de numérisation de l'industrie et de connectivité dans les usines.

Dans le cadre du projet Productive 4.0, AGILEO AUTOMATION fait partie d'une chaîne de valeur, aux côtés des autres partenaires, comme BMW, Airbus ou d'autres fabricants de puces électroniques. Le travail se fait sur des cas concrets multi-industrie, avec des acteurs qu'AGILEO AUTOMATION n'aurait pas forcément pu rencontrer dans un cadre hors projet HORIZON.

Aujourd'hui « Productive 4.0 » est à un tiers de sa durée prévisionnelle, êtes-vous satisfaits des résultats intermédiaires ? Quels sont les inconvénients et avantages qu'implique un projet collaboratif de type Horizon 2020, selon vous ?

L'intérêt d'un projet de ce type est multiple :

- accès à un état de l'art européen
- travail à un niveau international avec des partenaires inédits de haute renommée.

Le fait d'intégrer ce type de projet témoigne aussi de la crédibilité et de l'expertise unique d'AGILEO AUTOMATION et valorise l'entreprise auprès de ses pairs et de ses clients. Des vidéos promotionnelles ont été tournées pour mettre en lumière la participation de l'entreprise à ce projet européen. Ces vidéos sont maintenant utilisées comme matériel de communication pour présenter le savoir-faire et expliquer le métier d'AGILEO AUTOMATION, notamment lors du salon Smart Industrie à Paris.

Cependant la participation à des projets collaboratifs nécessite beaucoup d'efforts et du temps de suivi administratif, financier et de discussion avec des partenaires. Il est nécessaire de tisser des liens avec les autres participants du projet et de savoir se faire entendre. Ceci amène AGILEO AUTOMATION à une réflexion sur l'éventuelle création d'un poste de chargé(e) de projets collaboratifs.

Pour en savoir plus :

<https://productive40.eu/>

VALORISATION DES RESULTATS

Données satellitaires pour réduire la chaleur urbaine

L'activité humaine urbaine et le changement climatique augmentent la température dans les villes. Ces zones citadines soumises à des microclimats particulièrement chauds sont nommées « îlots de chaleur urbaine ». En recourant aux technologies de l'observation de la Terre, le projet URBANFLUXES a identifié les « points chauds » de trois villes européennes : Londres, Héraklion et Bâle. Le projet financé par l'Union européenne à hauteur de 499 375 € dans le cadre du programme Horizon 2020 réunit huit partenaires de huit pays européens différents. La principale question est de savoir si on est capable de fournir, au travers l'observation de la Terre, des estimations fiables de la distribution spatio-temporelle du flux de chaleur anthropique (chaleur créée uniquement par l'activité humaine), à l'échelle locale et à l'échelle de la ville. URBANFLUXES étudie le potentiel de l'observation de la Terre pour récupérer le flux de chaleur anthropique, en tant qu'élément clé du budget énergétique urbain. Le projet développe une méthode utilisable de manière opérationnelle dans un avenir proche, lorsque des observations avec une résolution temporelle adéquate seront disponibles.

Pour en savoir plus :

tiny.cc/vflguy

Utilisation de données pour des villes plus intelligentes

Le concept des villes intelligentes (smart cities) a poussé des chercheurs de 6 pays différents à enquêter sur une méthode d'optimisation du partage et de l'accès aux données pour que chaque ville obtienne des informations exploitables sur mesure. Ainsi, le projet ESPRESSO, soumis dans le cadre du programme H2020, a été financé à hauteur de 205 083 €. Le principal objectif était de parvenir à l'interopérabilité et de réduire les silos de données. Il a été atteint grâce à une architecture de normes et de références permettant d'activer une plateforme urbaine de ville intelligente qui soutient la vision du Partenariat d'innovation européenne pour les villes et les communautés intelligentes.

Pour en savoir plus :

www.espresso-project.eu/

PARTENARIATS EUROPEENS

Séquençage génétique de nouvelle génération

Un hôpital espagnol recherche des spécialistes en hématologie et oncologie pour répondre à un appel à projets Horizon 2020 (H2020 SC1-BHC-10-2019). Les chercheurs de l'hôpital travaillent sur une méthode de diagnostic des leucémies et des maladies de la moelle épinière. Le but est de mettre au point une plateforme européenne de diagnostic et de traitement personnalisé des leucémies. Les partenaires recherchés peuvent être des entreprises, des services publics de santé, des instituts de recherche, des experts en protection des données, des experts techniques en bio-informatique ou encore des experts en droit des patients. Date limite : **30/09/2018**.

Pour en savoir plus: tiny.cc/zsmguy

Composites à base de nano-cellulose bactérienne

Un institut de recherche sud-coréen recherche des partenaires dans le cadre du programme Eurostars. L'institut souhaite mettre au point des composites de nouvelle génération, protecteurs de l'environnement. A cette fin, ils souhaitent utiliser de la nano-cellulose bactérienne. Des instituts de recherche, des universités, des entreprises capables de développer un matériau composite à base de nano-cellulose bactérienne et d'étudier la faisabilité du procédé de fabrication sont recherchés pour compléter le consortium. Date limite : **01/08/2018**.

Pour en savoir plus: tiny.cc/7zmguy

Médecine personnalisée

Un consortium d'origine britannique cherche à développer un système permettant aux personnes âgées de vivre de manière plus autonome. Le cœur du projet repose sur une interface personnalisée assistée par intelligence artificielle pour les appareils mobiles utilisant des systèmes d'apprentissage, mettant à jour et / ou modifiant les applications installées pour optimiser le coaching des individus. Le consortium est à la recherche de partenaires, industriels et universitaires, impliqués dans des projets autour du thème de la vie saine à la maison, pour répondre à un appel à propositions Horizon 2020. Date limite : **15/08/2018**.

Pour en savoir plus:

<https://tinyurl.com/y88p9ztz>

Instrument PME

La Commission européenne a reçu 1 658 propositions pour la phase 2 de l'Instrument PME lors du cut-off du 23 mai 2018. Les PME de 38 pays ont soumis des propositions. Le plus grand nombre de propositions a été soumis par des espagnols (261), italiens (187) et britanniques (126). Les PME retenues pour la phase d'évaluation orale ont été contactées. Les résultats définitifs seront publiés en juillet 2018.

Radar de l'innovation

La Commission européenne a mis en ligne « le radar de l'innovation », répertoire des innovations qu'elle finance. Pour y accéder : <https://www.innoradar.eu/#>

Présidence autrichienne

L'Autriche prendra la présidence du Conseil de l'Union européenne le 1^{er} juillet 2018. En matière de recherche et innovation, ses priorités sont :

- la négociation d'Horizon Europe (futur programme de recherche et d'innovation pour la période 2021-2027)
- la structure de l'Espace européen de la recherche (ERA - European Research Area)
- les liens entre recherche et innovation et politiques sectorielles

Les priorités sont développées sur le site era.gv.at

Consultation

La Mission d'évaluation et de contrôle de l'Assemblée Nationale ouvre une consultation citoyenne sur le financement de la recherche dans les établissements d'enseignement supérieur et sur la gouvernance actuelle du système de recherche. Pour accéder à la consultation : <https://consultation.democratie-numerique.assemblee-nationale.fr/finrecherche>

Politique de la ville

Le 5 juillet 2018, Limoges (France)

Pays et Quartiers de Nouvelle-Aquitaine organise une réunion sur le thème "Europe/politique de la ville". Au programme : une conférence sur la politique de la ville en France et en Europe et un partage d'expériences sur les démarches mises en œuvre par les intercommunalités pour mobiliser les fonds européens dans les quartiers prioritaires. Inscriptions : <https://tinyurl.com/y7o9vdr4>

Santé

Le 10 juillet 2018, Paris (France)

Entreprise Europe Network et les Points de contact nationaux PME et Santé, en partenariat avec Genopole et Medicen Paris Région, organisent une demi-journée d'information sur les financements européens en Santé. L'objectif est triple :

- prendre connaissance des différents programmes et des nouveautés dans le domaine de la santé
- identifier les facteurs clés de réussite avec des entreprises financées dans le cadre d'un projet européen
- présenter les dispositifs d'accompagnement au montage de projet.

Programme : <https://tinyurl.com/y8hr7wz6>

Inscriptions : <https://tinyurl.com/yb4gsps3>

Santé

Les 3 et 4 septembre 2018, Oslo (Norvège)

Dans le cadre des appels à projets 2019 « Santé, Changement démographique » du programme Horizon 2020, un événement de partenariat européen est organisé. Il permettra aux chercheurs et aux entrepreneurs de développer leur réseau en vue de répondre à un appel à projet 2019. La majeure partie de ces journées sera dédiée à des rendez-vous bilatéraux. Les participants qui le souhaitent pourront présenter leur expertise lors de sessions de "flash présentation" thématiques. Inscription obligatoire avant le **15/08/2018** : <https://be-health-oslo.b2match.io/>

Une publication de



Membre de :



Soutenue notamment par :

