



Les financements en cascade : mécanisme plus accessible pour les PME

Si répondre à un appel à propositions ouvert par la Commission européenne constitue la voie la plus traditionnelle pour obtenir un financement européen, il existe un autre mécanisme plus simple et plus attractif pour les entreprises : le financement en cascade.

Via ce mécanisme, la Commission européenne sélectionne des consortia de partenaires transnationaux qui sont habilités, pour une durée et sur une thématique donnée, à redistribuer, via des appels à projets simplifiés, une partie de leurs financements à des tiers, des entreprises (PME, start-up) en particulier. Ces financements prennent la forme de vouchers (coupons forfaitaires) pouvant aller de 60 000 € à 300 000 € selon les projets.

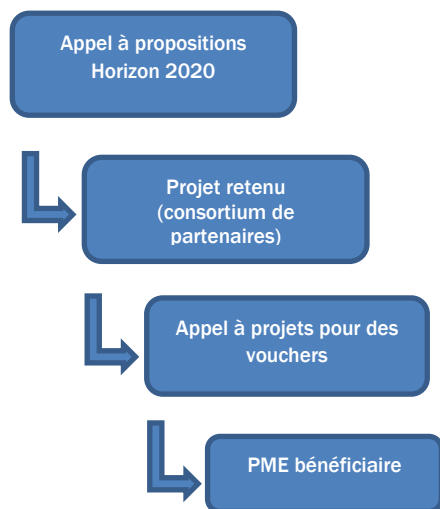
Au-delà du financement direct, s'ajoutent des « vouchers / coupons de prestations » de type accès à des équipements d'essais, soutien technique, conseils

, formation, étude de faisabilité, étude de marché, aide à l'internationalisation, conseil sur la propriété intellectuelle, soutien à la levée de fonds...

Plusieurs thématiques sont concernées : numérisation de l'industrie, robotique, électronique, internet des objets...

Les règles d'éligibilité varient en fonction des projets, mais on retiendra :

- Possibilité de candidater seul dans certains cas
- Des dossiers en moyenne de 10 à 15 pages
- Des projets courts entre 6 et 18 mois
- Le financement n'est pas comptabilisé pour les règles de minimis
- Évaluations gérées par les équipes des projets et effectuées par des experts indépendants
- Un accès plus simple via des partenaires locaux ou nationaux



L'ensemble des appels « cascade funding » sont recensés sur le site :

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/competitive-calls>

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>Résultats du dernier appel Instrument PME phase 1</i>	
<i>Impact du dispositif Accelerator (ex-Instrument PME) sur les PME bénéficiaires</i>	
<i>Brevets européens et commercialisation</i>	
L'Europe en Nouvelle-Aquitaine	page 6
<i>DIVA - Accélérateur de solutions numériques innovantes en agriculture</i>	
Valorisation des résultats - Partenariats Européens	page 7
<i>Cellules solaires innovantes / Photovoltaïques intégrées</i>	
<i>Laser & contrôle quantique / Peptidiques non naturels / 5G</i>	
Brèves - Euro-Agenda	page 8



Energies renouvelables



Date limite de réception du dossier : 11/12/2019
Public ciblé : : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020. 6 sujets sont éligibles :

- [Prochaine génération de technologies photovoltaïques à couche mince](#)
- [Démonstration de technologies innovantes pour les parcs éoliens flottants](#)
- [Augmenter les performances et la fiabilité des installations photovoltaïques](#)
- [Réduire les coûts et augmenter les performances et la fiabilité des centrales solaires thermodynamiques à concentration \(CSP\)](#)
- [Démonstration de la production de biocarburants avancés à partir de biomasse aquatique](#)
- [Soutien à la mise sur le marché](#)

Bâtiments et transition énergétique



Date limite de réception du dossier : 15/01/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020. 8 sujets sont éligibles :

- [Vers des bâtiments haut rendement énergétique et décarbonés](#)
- [Concepts de design innovants pour des solutions TIC économes en énergies dans les bâtiments](#)
- [Big data pour bâtiments](#)
- [Données 4.0 du parc immobilier européen](#)
- [Solutions renouvelables et économes en énergie pour le chauffage et/ou la climatisation et la production d'eau chaude sanitaire dans les immeubles résidentiels à logements multiples](#)
- [Soutien à la coordination de la communauté européenne de l'innovation dans les bâtiments intelligents](#)
- [Auto-évaluation et auto-optimisation des bâtiments et des appareils électroménagers pour une meilleure performance énergétique](#)
- [Tables rondes nationales pour la mise en œuvre de l'initiative "Smart Finance for Smart Buildings"](#)

Recrutement



Date limite de réception du dossier : 15/01/2020
Public ciblé : PME, start-up

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions pour aider les PME et les start-up innovantes à recruter des chercheurs expérimentés originaires d'un autre pays, car l'expertise recherchée n'est pas disponible au niveau national. Environ 50 entreprises ayant un projet innovant seront sélectionnées. Les PME retenues recevront un financement correspondant aux :

- Coûts du collaborateur recruté pendant 1 an
- Frais de relogement : 5 000 € maximum
- Frais de déplacement liés à la formation dont bénéficiera le chercheur

Informations : <https://tinyurl.com/yx6unifo>

Batteries



Date limite de réception du dossier : 16/01/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 sur les batteries. 4 sujets sont éligibles :

- [Nouvelles méthodologies pour la découverte autonome de chimies de batteries avancées](#)
- [Fonctionnalités de détection pour les chimies de cellules de batterie intelligentes](#)
- [Fonctionnalités d'auto-guérison pour des compositions chimiques de cellules de batterie de longue durée](#)
- [Coordonner et soutenir l'initiative de recherche à grande échelle « Technologies futures de la batterie »](#)

Technologies de l'information



Date limite de réception du dossier : 16/01/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020. 6 sujets sont éligibles :

- [Technologies software](#)
- [Technologies Big Data et analyse à très grande échelle](#)
- [5G PPP - Innovation pour les technologies clés de la 5G](#)
- [Blockchain pour un Internet de nouvelle génération](#)
- [Nouvelle génération d'Internet des objets](#)
- [Media de nouvelles générations](#)

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Villes intelligentes



Date limite de réception du dossier : 29/01/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 sur le sujet « [Villes et communautés intelligentes](#) ».

Aéroports intelligents



Date limite de réception du dossier : 29/01/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 sur le sujet « [Aéroports intelligents](#) ».

Bâtiments éco énergétiques



Date limite de réception du dossier : 05/02/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020. 3 sujets sont éligibles :

- [Industrialisation des kits d'enveloppe de bâtiment pour le marché de la rénovation](#)
- [Jumeaux numériques d'un bâtiment](#)
- [Fonctionnement intelligent des bâtiments résidentiels proactifs](#)

Santé



Date limite de réception du dossier : 22/04/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020. 7 sujets sont éligibles :

- [Prédiction, prévention et intervention personnalisée basée sur l'intelligence artificielle et le big data](#)
- [Coopération internationale sur l'habitat intelligent pour les personnes âgées](#)
- [Accélérer l'adoption de la simulation par ordinateur pour tester les médicaments et dispositifs médicaux](#)
- [Achat public avant commercialisation de services et soins et santé numériques](#)
- [Adoption d'innovation pour le vieillissement actif et en bonne santé](#)
- [Soutenir le déploiement de la e-santé dans des pays à bas et moyen revenu d'Afrique pour de meilleurs résultats en santé](#)
- [IA et génomique pour la médecine personnalisée](#)

Bourses Conseil Européen de la Recherche



Date limite de réception du dossier : 02/12/2019
Public ciblé : chercheurs français ayant soumis une candidature ERC Starting 2019 non financé mais classé A

L'Agence Nationale de la Recherche lance le 7^e appel de son outil "Tremplin ERC" pour aider les candidats à l'appel « ERC Starting » à améliorer leur proposition et soumettre une nouvelle candidature. Les candidats pourront recevoir une aide pouvant atteindre 120 000 € pour une durée de 24 mois. Cette aide doit financer les dépenses de personnel ainsi que les dépenses de fonctionnement.

Informations : <https://anr.fr/fr/detail/call/tremplin-erc-t-erc-7eme-edition/>

Economie circulaire



Date limite de réception du dossier : 20/01/2020
Public ciblé : entreprises

L'ADEME a ouvert un appel à projets dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir pour sélectionner des projets de démonstrateurs :

- Développant de nouveaux produits, technologies, modèles d'affaires ou services dans les domaines industriels, agricoles ou territoriaux
- Permettant de concrétiser le passage d'un modèle économique linéaire à un modèle circulaire
- Pouvant s'appuyer sur les nouvelles solutions numériques et notamment sur l'intelligence artificielle ou la métrologie.

Cet appel comprend 4 axes :

- Écoconception des produits et des services
- Production plus efficiente en ressources matières et en énergie
- Prévention de la production de déchets, optimisation de leur collecte et production de ressources matières ou énergétiques secondaires, traitement des déchets ultimes
- Collecte, traitement et distribution de l'eau, solutions d'économie et de gestion de la ressource, modèles d'affaires et de gestion innovants dans le domaine de l'eau

Le porteur doit contacter l'ADEME pour une réunion de pré-dépôt : aap.ecocirc@ademe.fr

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ECEI2019-96#resultats>



Nanomédecine



Dates limites de réception du dossier : 21/01/2020 (étape 1), 10/06/2020 (étape 2)

Public ciblé : PME

Le 10^e appel à projets dans le cadre de l'ERA-NET EuroNanoMed 3 est ouvert. Il vise à soutenir des projets de recherche transnationaux combinant des approches innovantes dans le domaine de la nanomédecine et à encourager et favoriser des collaborations transnationales entre recherche publique et privée. Les projets pourront porter sur au moins l'un des trois axes thématiques suivants :

- Médecine régénérative
- Diagnostic
- Systèmes de délivrance ciblée

Les projets devront associer au minimum 3 partenaires et un maximum de 5 partenaires issus d'au moins 3 pays différents : Belgique, Bulgarie, Canada, Egypte, Espagne, Estonie, France, Grèce, Italie, Lettonie, Lituanie, Norvège, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie, Taiwan et Turquie.

Le financement sera attribué pour une durée de 3 ans maximum. L'ANR financera exclusivement les partenaires français des projets sélectionnés.

Informations : <https://tinyurl.com/ula326e>

Systèmes électroniques



Dates limites de réception du dossier : 28/02/2020 (étape 1), 20/05/2020 (étape 2)

Public ciblé : grandes entreprises, PME, centres de recherche, organisations d'utilisateurs

PENTA (systèmes et d'applications micro et nanoélectroniques) et **EURIPIDES²** (systèmes électroniques intelligents et leur intégration, des composants aux systèmes) ouvrent un nouvel appel à projets commun pour soutenir la création de partenariats le long de la chaîne de valeur « Composants et systèmes électroniques », permettant la transition de la recherche à une exploitation commerciale (TRL 2-8). Les projets éligibles doivent comprendre des partenaires d'au moins deux pays couvrant au moins une partie essentielle de la chaîne de valeur totale.

Informations :

<http://www.penta-eureka.eu/calls/annualcalls.php>

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

Médecine personnalisée



Dates limites de réception du dossier : mars 2020 (étape 1), 15/06/2020 (étape 2)

Public ciblé : organismes de recherche, entreprises

Un appel à projets « ERA PerMed » va être ouvert pour soutenir des projets de recherche transnationaux dans le domaine de la médecine personnalisée. Les axes suivants sont éligibles :

- Transition de la recherche fondamentale à la recherche clinique
- Intégrer les solutions de mégadonnées et TIC
- Recherche vers la mise en œuvre régulée et raisonnée d'un système de santé

Les projets devront comprendre au moins 3 partenaires éligibles issus d'au minimum 3 pays différents : Allemagne (Saxe), Belgique, Canada (Québec), Croatie, Danemark, Egypte, Espagne (Catalogne, Navarre), Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Israël, Italie (Lombardie, Toscane), Lettonie, Luxembourg, Norvège, Panama, Pologne, Roumanie, Slovénie et Suède. Le nombre maximum de partenaires par projet est de 6. Le nombre de partenaires éligibles d'un même pays est limité à 2. Informations : <http://www.erapermed.eu/pre-announcement-jtc-2020/>

Biodéchets



Dates limites de réception du dossier : 20/01/2020, 29/05/2020

Public ciblé : EPCI et/ou syndicats compétents en matière de gestion des déchets

L'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine ont ouvert l'appel à Projets NA TRIBIO qui vise à soutenir des opérations ambitieuses de généralisation du tri à la source des biodéchets en Nouvelle-Aquitaine.

Il est composé des 3 volets suivants :

- Volet Stratégie : définir une stratégie de généralisation du tri à la source des biodéchets
- Volet Proximité : mesurer, amplifier, pérenniser les opérations de gestion de proximité des biodéchets
- Volet Collecte : expérimenter, capitaliser, développer des collectes séparées des biodéchets des ménages.

Il est vivement conseillé de contacter en amont du dépôt du dossier : Sandrine WENISCH : sandrine.wenisch@ademe.fr ou Bruno BELLINI : bruno.bellini@nouvelle-aquitaine.fr

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/NA%20TRIBIO2019-104>

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Résultats du dernier appel Instrument PME phase 1

Sur les 3 299 candidatures soumises lors du dernier appel Instrument PME phase 1 clos le 5 septembre 2019, 287 entreprises innovantes de 31 pays ont été sélectionnées. Elles recevront une subvention de 50 000 € pour réaliser une étude de faisabilité technologique et du potentiel commercial (6 mois).

L'Espagne (48), l'Italie (30) et la Suisse (28) ont enregistré le plus grand nombre de candidatures retenues. 20 PME françaises ont été financées dont 2 entreprises de Nouvelle-Aquitaine.

La plupart des entreprises sélectionnées pour un financement travaillent dans les domaines des technologies de l'information et de la communication (TIC), de la santé et de l'ingénierie.

[Liste des projets financés](#)

Impact du dispositif Accelerator (ex-Instrument PME) sur les PME bénéficiaires

La Commission européenne vient de publier l'édition 2019 du [rapport « Innovation Kitchen »](#) qui analyse les performances des PME bénéficiaires du programme de financement de l'innovation Accelerator (ex-Instrument PME).

Depuis le lancement du programme en 2014, le dispositif a accompagné plus de 4 200 entreprises. 75% pour Instrument PME phase 1 (50 000 €) et 25% pour la phase 2 (subvention entre 0,5 et 2,5 M€).

Quelques chiffres clés :

- 59% sont des PME de moins de 10 salariés.
- Les 3 principaux secteurs d'activité du portefeuille sont les suivants : santé (943), énergie (797), logiciels d'entreprise (602)
- Plus des 2/3 des entreprises ont mis leur produit sur le marché avec l'aide du financement européen
- 17 sociétés ont été admises sur le marché boursier
- 33 ont été acquises
- 3 milliards d'euros d'investissements supplémentaires privés ont été mobilisés.
- plus de 75% des entreprises financées ont augmenté leurs revenus d'exploitation
- Environ 67% d'entre-elles ont augmenté leurs effectifs depuis l'octroi de la subvention



Au-delà des chiffres, le rapport comprend des témoignages de PME, d'évaluateurs et d'investisseurs.

Pour en savoir plus sur Accelerator : +33 5 56 15 11 66 - europa@adi-na.fr

Brevets européens et commercialisation

L'Office Européen des brevets a publié une étude s'appuyant sur une enquête auprès des déposants, qui montre comment des PME aux profils divers tirent parti des brevets européens. L'étude intitulée "[Succès commercial des inventions - tableau de bord de la commercialisation des brevets : PME européennes](#)" montre que les PME s'appuient sur les brevets européens pour commercialiser des inventions à haut potentiel. Les PME exploitent à des fins commerciales deux tiers de leurs inventions couvertes par une demande de brevet européen ou un brevet européen.

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

DIVA - Accélérateur de solutions numériques innovantes en agriculture et agro-alimentaire

DIVA « *Boosting innovative Digitech Value chains for Agrofood, forestry and environment* » est un projet européen collaboratif financé par l'Union européenne à hauteur de 4 028 823,84 € (*Grant agreement ID : 777890*) dans le cadre du programme INNOSUP faisant partie d'Horizon 2020. Sur trois ans, DIVA réunit dix partenaires provenant de six pays différents (France, Espagne, Portugal, Italie, Grèce et Irlande). Il est coordonné par le pôle de compétitivité AGRI SUD-OUEST INNOVATION. Le concept du projet repose sur la création d'espaces ouverts, afin de stimuler la fertilisation croisée entre les PME, les acteurs des secteurs d'application (agro-alimentaire, foresterie et environnement) et les opérateurs de l'économie numérique. Des moyens financiers sous forme de chèques innovation et d'accompagnement technique des projets d'innovation, sont déployés en faveur des PME retenues dans le cadre des appels à projets publiés par le consortium.



AGRI SUD-OUEST INNOVATION est un pôle de compétitivité français couvrant les territoires de l'Occitanie et de la Nouvelle-Aquitaine. Il fédère les acteurs publics et privés agissant dans les filières de l'agriculture, de l'agroalimentaire et des agro-industries.

La chargée de projets européens Lydia BRUNAUT ré pond aux questions au sujet de DIVA.

Comment Agri Sud-Ouest Innovation est-il devenu membre et coordinateur de DIVA ?

Parce que le numérique est l'un des sujets forts du territoire couvert par le Pôle. Agri sud-ouest était à l'initiative de DIVA et a pris contact avec ses partenaires à travers le réseau ERANET-ICT-AGRI dont est membre l'IRSTEA, l'un des adhérents d'Agri Sud-Ouest. Ce réseau a vraiment facilité le contact et les échanges pour passer en mode montage de projet. Par la suite, nous avons co-écrit le projet avec un cabinet de consultants qui a pris en charge les aspects formels, alors que les membres se sont occupés du côté scientifique.

Le programme INNOSUP est-il un cadre d'action satisfaisant pour les partenaires du projet et vous ?

INNOSUP est très bénéfique pour le Pôle et tous les membres du consortium DIVA. Le travail principal d'Agri Sud-Ouest est d'accompagner les entreprises et malheureusement il n'a pas la capacité de les financer. INNOSUP, à travers de ce que l'on appelle le « *financement en cascade* », a permis d'accorder des chèques innovation à une hauteur maximale de 60 k€ aux projets innovants composés de PME ayant été retenues sur l'appel à projets publié par le consortium. Les PME peuvent candidater soit individuellement soit par consortium à petite échelle et rédiger un dossier de dix pages en anglais. Sur les projets financés suite au premier appel à projets de DIVA, 40 % des projets collaboratifs sont transnationaux. En effet, DIVA aide les PME à s'internationaliser et les accompagne dès le montage du projet (ateliers de travail, assistance...) jusqu'à l'élaboration d'une stratégie d'évolution après la fin du projet. La prise en charge des PME est donc intégrale. Le seul bémol d'INNOSUP est la lourdeur de la gestion administrative pour les partenaires et spécialement le coordinateur. A ce titre, Agri Sud-Ouest déploie 1,5 équivalent temps plein (ETP) à 2,5 ETP (selon période) sur le projet, dont un s'occupe à 100 % de l'administration de DIVA.

Êtes-vous satisfaits des propositions soumises lors du premier appel à projets ? Qu'attendez-vous du second ?

La rédaction et la publication du premier appel à projets se sont très bien passées et ce aussi grâce à l'expérience des partenaires, notamment CTA avec le programme INNOSUP. Ainsi, le consortium a reçu environ 150 candidatures, dont il a sélectionné 66 projets et les a financés à hauteur totale de 1 300 000 € soit 50 % du budget disponible. La même somme sera accordée aux propositions choisies à l'occasion du second appel à projets qui sera ouvert à partir du **26/11/2019 jusqu'au 31/01/2020**. Pour ce second appel, il est espéré qu'il y aura plus d'efforts des candidats sur la partie impact qui traite notamment de l'approche marché de l'innovation mise en œuvre par le projet. Le Pôle et les autres membres de DIVA prêtent assistance dans le montage du dossier.

Pour en savoir plus : <https://www.projectdiva.eu/>

VALORISATION DES RESULTATS

Cellules solaires innovantes

Les systèmes photovoltaïques intégrés aux bâtiments représentent un moyen puissant de répondre à la demande croissante de bâtiments à très basse consommation énergétique et à émissions nulles. Un consortium de 13 partenaires européens provenant de 7 pays différents, pionnier dans la technologie et la production de cellules solaires, a contribué à ce succès en mettant l'accent sur le faible coût et la haute efficacité. Le projet collaboratif européen ARCIGS-M « *Advanced architectures for ultra-thin high-efficiency CIGS solar cells with high Manufacturability* » a été financé à hauteur de 4 498 700,88 € par la Commission européenne. Les partenaires ont mis au point des cellules solaires innovantes à couche mince à base d'une couche absorbante de cuivre (In,Ga) Se₂, appelées CIGS. Celles-ci offrent un faible poids, une faible efficacité lumineuse, une flexibilité, des coûts de production compétitifs et, surtout, une bonne esthétique. Le projet ARCIGS-M vise à exploiter ce potentiel en développant des architectures de cellules solaires avancées. L'objectif final est de réduire encore les coûts de production des modules solaires CIGS.

Pour en savoir plus : <https://www.arcigs-m.eu/>

Photovoltaïque intégrée

La technologie photovoltaïque intégrée au bâtiment (BIPV) intègre des caractéristiques solaires dans les bâtiments pour produire de l'électricité. Plusieurs obstacles commerciaux doivent être surmontés pour atteindre les objectifs ambitieux fixés par l'UE en matière d'efficacité énergétique. Le marché du BIPV est en croissance, principalement grâce à une législation de plus en plus exigeante en matière de performance énergétique des bâtiments. Toutefois, l'adoption par le marché a été entravée par l'absence de solutions holistiques qui répondent aux principales demandes des décideurs et des utilisateurs finaux. Maintenant dans sa dernière année, le projet européen PVSITES fait déjà la démonstration d'une large gamme de solutions BIPV qui sont entièrement alignées sur les cadres politiques et juridiques européens. Il a développé une grande variété de modules en silicium à base de verre, esthétiques, performants et économiques, ainsi que la technologie des modules à couche mince cuivre-indium-gallium-séléniure (CIGS) sur métal.

Pour en savoir plus : <https://www.pvsites.eu/>

PARTENARIATS EUROPEENS

Laser & contrôle quantique

Un centre de recherche bulgare coordonne un projet dans le cadre du programme FET Open dans le domaine de la propulsion utilisant la technologie quantique. Le consortium recherche au moins un partenaire supplémentaire en dehors de la Bulgarie et du Royaume-Uni. Le type de partenaire pourrait être une PME, un centre de recherche et de développement ou une université ayant de l'expérience en R&D en physique laser et en contrôle quantique moléculaire. Le rôle du partenaire consistera en la direction de l'étape de validation expérimentale et la fourniture de conseils d'expert pendant les étapes théoriques et de démonstration. Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **31/03/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/rl4v75n>

Peptidiques non naturels

Une organisation hongroise de recherche et de technologie (RTO) recherche des partenaires de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique pour rejoindre une proposition de réseaux européens de formation H2020 MSCA-ITN-ETN. La proposition à projet vise à établir un réseau de formation comprenant des experts d'entreprises académiques et privées, traitant des divers aspects des composés peptidiques non naturels.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **16/12/2019**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/rcpdohw>

5G

Une PME d'intégration de systèmes, basée dans le nord-est de l'Italie avec une solide expertise dans le domaine des télécommunications, recherche un partenaire industriel. Ce dernier doit être un opérateur de réseau mobile ou un fournisseur d'équipement de réseau d'accès radio 5G (RAN), pour coopérer à la mise en œuvre d'un champ d'expérimentation amélioré hébergé dans les infrastructures intelligentes neutres de l'entreprise, afin de construire une installation complète et innovante, dans le cadre d'une proposition Horizon 2020.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **20/04/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/sx7g96k>

BREXIT

Le délai octroyé par l'Union européenne au Royaume-Uni pour faire approuver l'accord de retrait est prorogé jusqu'au 31 janvier 2020. Il ne faut pas oublier que la règle d'éligibilité/HORIZON 2020 : « 3 partenaires, 3 Etats-Membres » doit être respectée pendant toute la durée effective des projets ; il est donc recommandé de ne pas compter le Royaume-Uni parmi les 3 Etats-Membres lors de la soumission de nouveaux projets.

Thierry Breton

Un vote du Parlement européen acte la nomination de Thierry Breton en tant que commissaire européen en charge de l'Industrie, du Numérique, de la Défense et de l'Espace. Pour en savoir plus sur la composition de la nouvelle Commission européenne https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip_19_5542

Dissémination des résultats

La Commission européenne propose un accompagnement, afin de maximiser la dissémination et l'exploitation des projets de recherche et d'innovation. Ce service gratuit, intitulé "Common Dissemination and Exploitation Booster" est ouvert à tous projets financés par les programmes Horizon 2020 et du 7^e PCRD en cours ou achevés. Les candidats seront sélectionnés en fonction de leur motivation, leur engagement et de la maturité de leurs résultats. La candidature se fait [en ligne](#).

Déclaration de coûts Horizon 2020

La Commission européenne a publié "[How to avoid errors when claiming costs in H2020 grants](#)". Ce document synthétise les principales erreurs relevées lors des audits de projets et détaille comment calculer et justifier les coûts. A noter que 70% des erreurs observées concernaient les coûts de personnels.

Santé

Le 2 décembre 2019

Le Point de contact national Santé organise un webinaire dédié à la présentation des différents programmes ERA-NET et des appels à projets ouverts en 2020 sur les thèmes : résistance antimicrobienne, nutrition, neurosciences, maladies cardiovasculaires, médecine personnalisée, nano médecine, maladies rares.

Informations :

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid146987/webinaire-d-information-appels-a-projets-2020-des-era-nets-en-sante.html>

Ferroviaire

Le 10 décembre 2019, Bruxelles (Belgique)

Une journée d'information est organisée sur l'entreprise commune Shift2Rail, le programme de travail 2020 et les appels à projets. L'après-midi, une session de pitches aura lieu.

Informations :

<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/S2RInfoDay>

Forum HORIZON 2020

Le 10 décembre 2019, Paris (France)

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'innovation, organise l'édition 2020 du Forum HORIZON 2020 dédié à la politique d'innovation, à la coopération internationale et au bilan d'HORIZON 2020. La remise des Trophées des étoiles de l'Europe clôturera cet événement.

Inscription avant le 6 décembre 2019 :

<http://www.horizon2020.gouv.fr/login.php>

(-identifiant : forum -mot de passe : dec2019)

Une publication de



Membre de



Soutenue notamment par



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



bpi france



L'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine est financée par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en région Nouvelle-Aquitaine avec le FEDER.