



Matériaux : la Région Nouvelle-Aquitaine financeur d'un appel à projets européen

Le programme européen M-ERA.NET vient de lancer son appel à projets pour l'année 2017.

L'objectif est de financer des projets collaboratifs transnationaux abordant la recherche et l'innovation sur les matériaux.

Ce programme rassemble 30 agences nationales ou régionales de financement de différents pays européens. Le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine est l'un des partenaires financeurs. Il soutiendra les entreprises, PME et équipes de recherche régionales des projets sélectionnés.

Les thématiques ouvertes pour l'appel 2017 sont les suivantes :

- *integrated computational materials engineering*
- *innovative surfaces, coatings and interfaces*
- *high performance composites*
- *multifunctional materials*
- *new strategies for advanced material-based technologies in health applications*
- *materials for additive manufacturing*

Les projets devront réunir au minimum 3 partenaires de 2 pays européens éligibles.

La date limite pour la soumission des pré-projets est fixée au **13 juin 2017**.

Informations :

<https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2017>

<https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2017/participating-countries-regions-call-2017/france-nouvelle-aquitaine>

Pour en savoir plus :

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

La vie des programmes pages 2, 3, 4
Contenu - Échéances

Recherche et développement des PME page 5
Horizon 2020 : prochains appels à projets Numérique
Instrument PME : 255 nouvelles entreprises financées

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6
Piles à combustible : 3DCeram partenaire d'un projet européen

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle page 7
Utilisation accrue de la biomasse
Brevets : le palmarès des déposants français – Protéger le Design –
Atteinte aux droits de PRI : quel coût ?

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Energie



Date limite de réception du dossier : 22/05/2017

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

La Plateforme européenne de technologie et d'innovation "Chauffage et Refroidissement renouvelables" lance un appel à projets innovants dans le cadre de l'organisation de son événement annuel qui aura lieu le 20 juin 2017 à Bruxelles.

7 catégories technologiques sont éligibles :

- biomasse
- chauffage et climatisation en milieu urbain
- géothermie
- pompes à chaleur
- systèmes hybrides
- stockage de l'énergie thermique
- chauffage et climatisation solaire thermique

Les projets retenus seront présentés lors de l'événement annuel.

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

Start-ups environnementales



Date limite de réception du dossier : 11/06/2017

Public ciblé : Start-ups

Le concours « Climate Launchpad » destiné aux start-ups dans le domaine de l'innovation environnementale est ouvert. Il concerne les 4 thématiques suivantes :

- transitions urbaines,
- systèmes de production durables,
- mesures de décision et finance
- utilisation durable des sols.

Pour participer au concours, les start-ups doivent :

- avoir moins d'un an
- pas de revenu substantiel
- moins de 200 000 euros d'investissement
- disposer de produits, solutions et prototypes pas encore commercialisés.

Les 3 start-ups lauréates des finales nationales seront invitées à participer à la grande finale à Chypre et pourront présenter leur projet au programme Accélérateur de la KIC Climat*.

Informations :

<http://climatelaunchpad.org/competition2017/>

*La Knowledge and Innovation Community Climat (KIC Climat) co-finance et intègre des technologies innovantes, des projets de "start-ups", des services d'adaptation, des dispositifs de gestion des risques, des formations spécifiques.

Informations : www.climate-kic.org/

Aéronautique



Date limite de réception du dossier : 22/06/2017

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

Le programme « Clean Sky 2 » lance son nouvel appel à projets. 74 sujets « topics » sont ouverts pour financer des projets de recherche et d'innovation pour développer et d'amener à maturité des technologies propres pour le transport aérien.

Une seule entité peut déposer un projet (un consortium de partenaires n'est pas obligatoire).

Informations : <http://cleansky.eu/calls-for-proposals>

Observation de la terre



Date limite de réception du dossier : 30/06/2017

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

L'édition 2017 du concours Copernicus Masters est ouverte. Ce programme récompense chaque année les solutions et services innovants pour les entreprises et la société basées sur les données d'observation de la Terre. En plus du financement, les projets sélectionnés se verront proposer différents types d'accompagnement : développement d'un réseau international, financement de start-ups, accès à des locaux, coaching, communication du projet...

Informations : www.copernicus-masters.com

Géothermie



Date limite de réception du dossier : 10/07/2017

(pré-projets) – 25/11/2017 (projets complets)

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

Le programme européen GEOTHERMICA lance un appel à projets sur la géothermie profonde. Des projets de R&D et d'innovation collaboratifs, associant plusieurs partenaires des pays éligibles (Allemagne, Belgique, Danemark, France, Islande, Italie, Pays-Bas, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suisse, Turquie) seront financés.

Les partenaires français des projets retenus seront financés par l'ADEME.

Informations :

www.geothermica.eu/media/publications/GEOTHERMICA-flyer-2017-2.pdf

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Environnement



Dates limites de réception du dossier : 07/09/2017 (climat), 12/09/2017 (gestion des ressources), 14/09/2017 (nature et biodiversité, gouvernance et information)

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

La Commission européenne lance l'appel à projets 2017 du programme LIFE. Des projets dans le domaine des « clean tech » proches du marché sont particulièrement attendus pour cet appel :

- Proposant des solutions nouvelles, innovantes dans le domaine de l'environnement, gestion des déchets, économie circulaire, énergie, climat, gestion de l'eau...
- Avec un niveau élevé de maturité technologique permettant une mise rapide sur le marché

Informations :

<http://ec.europa.eu/easme/en/news/co-funding-available-close-market-environment-and-climate-solutions>

Journée d'information et de rencontre entre partenaires de projets est organisée à Bruxelles le 31 mai 2017 :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/information-networking-event-life-2017-call-project-proposals>

Croissance bleue



Date limite de réception du dossier : 15/09/2017

Public ciblé : PME, porteurs de projets

Les candidatures sont ouvertes pour la 2^e date limite de l'appel à projets de l'accélérateur pour la croissance bleue NEPTUNE. Coordonné par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, en partenariat avec l'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine, NEPTUNE a pour mission de soutenir la création et le développement de PME dans le domaine de la « croissance bleue » :

- gestion de l'eau
- logistique portuaire
- transport maritime et fluvial
- environnement
- énergies marines renouvelables.

Les PME sélectionnées seront soutenues sous forme de « vouchers », chèques innovation jusqu'à 60 000 €. En plus de ce financement, un accompagnement technique sous forme de « coaching » sera proposé aux PME retenues.

Informations : www.neptune-project.eu

Energie



Date limite de réception du dossier : 05/05/2017

Public ciblé : Porteurs de projets publics ou privés

L'ADEME lance l'appel à Projets "Nouvelles Technologies Emergentes". Il a pour objectif d'accompagner des technologies de production de chaleur à base d'énergies renouvelables ou de récupération ayant un niveau de maturité équivalent à un TRL 8 et dont les équipements principaux de production énergétique ont été soumis à une évaluation technique. Les systèmes présentés doivent également à leurs actifs quelques opérations de démonstrations in-situ. Les technologies auront un lien avec :

- l'énergie solaire
- la géothermie
- la biomasse énergie
- les réseaux de chaleur
- la valorisation de la chaleur fatale.

Informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/NTE2017-41#resultats>

Agroalimentaire



Date limite de réception du dossier : 31/05/2017

Public ciblé : porteurs de projets publics ou privés

Innovafood est le concours dédié à l'innovation des filières alimentaires. Il permet de mettre en lumière des projets d'innovation favorisant la consommation saine et naturelle. Pour participer au concours, il suffit d'avoir lancé (après le 30 mai 2016) ou d'être sur le point de lancer une innovation dynamisant ou modifiant la consommation autour des fruits et légumes, des céréales, des légumineuses, des produits issus de la vigne ou du végétal en général.

Informations :

www.pole-terralia.com/fr/innovafood/le-concours.html

Economie circulaire



Date limite de réception du dossier : 12/06/2017

Public ciblé : entreprises susceptibles de développer des solutions innovantes : équipements, procédés, systèmes, services, usines

L'ADEME lance un appel à projets visant à financer des projets innovants dans le domaine de l'économie circulaire, du recyclage et de la valorisation des déchets, dans l'objectif d'amener à une mise sur le marché de produits ou services nouveaux à l'horizon de 2 à 5 ans.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20DEC HET2017-40#resultats>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Numérique



Date limite de réception du dossier : 05/07/2017

Public ciblé : PME ou ETI, existantes ou en création

Le Concours d'Innovation Numérique est un dispositif de soutien aux projets innovants dans le numérique financé par le Programme d'Investissements d'Avenir.

Il permet de financer des projets innovants basés sur les technologies numériques pour développer un nouveau produit ou service disruptif par son contenu, son procédé de réalisation, son modèle économique ou l'expérience proposée.

Typiquement, la durée d'un projet est de 12 à 18 mois, pour un coût total de projet de l'ordre de 0,5 à 3 millions d'euros.

Les projets doivent s'inscrire dans l'une de ces thématiques:

- Mieux vivre : santé, sport, bien-être
- Partager : biens communs, consommation collaborative
- Mieux apprendre et se cultiver : culture, média, loisirs, éducation
- S'entraider : services à la personne, bien social
- Mieux se déplacer : ville, tourisme et mobilité
- Mieux consommer : paiement, finance, commerce
- Mieux produire : biens de consommation, usine du futur, bâtiment et infrastructures
- Construire une croissance verte : environnement, économies d'énergie

Informations : <https://tinyurl.com/ln4zb2x>

France – Corée



Date limite de réception du dossier : 31/08/2017

Public ciblé : entreprises jusqu'à 2000 salariés

L'appel à projets France-Corée permet de soutenir des partenariats technologiques entre PME françaises et sud-coréennes sur des secteurs technologiques d'intérêt commun pour la France et la Corée du Sud: biotechnologies, énergie et environnement, robotique et automobile, nanotechnologies, numérique. Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance.

Informations: <https://tinyurl.com/h7s6wxt>

**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

Innovation sociale



Date limite de réception du dossier : 03/05/2017

Public ciblé : Entreprises, associations, collectivités, EPCI et autres établissements publics, organisations syndicales, professionnelles, collectifs d'usagers

La Région Nouvelle Aquitaine lance un Appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour l'expérimentation de démarches socialement innovantes ». Il s'agit d'accompagner de nouvelles initiatives de l'innovation sociale à émerger, se structurer, de soutenir l'essaimage d'une initiative existante ou bien d'aider le changement d'échelle de l'action.

Informations : www.adi-na.fr/actualites/appel-a-manifestation-dinteret-innovation-sociale-societale.html Contact: Véronique Branger - v.branger@adi-na.fr / 06 73 93 66 86

Innovation transfrontalière



Date limite de réception du dossier : 05/05/2017

Public ciblé : porteurs de projets, PME et association des filières glisse, nautique, océan, activités aquatiques, action et outdoor sports

La Communauté d'Agglomération Pays Basque et l'Agence de développement économique Bidasoa activa lancent le concours d'innovation transfrontalier 2017. Il permet le financement d'une prestation de services (diagnostic, étude marketing, prototypage, test, dépôt de brevet...) permettant de développer des produits, service ou procédés innovants, de mener des actions de compétitivité ou développer de nouveaux marchés pour les entreprises du territoire Bidasoa Sud Pays Basque (Ahetze, Ainhoa, Arbonne, Ascain, Bariatou, Ciboure, Guéthary, Hendaye, Saint-Jean-de-Luz, Saint-Pée-sur-Nivelle, Sare, Urrugne, Irun et Hondarribia).

Pour le territoire de la Communauté d'Agglomération Pays Basque, 5 dossiers seront retenus pour se partager une enveloppe de 60 000€.

Informations : www.agglo-sudpaysbasque.fr/fileadmin/documents/economie/Concours_2017/Reglement.pdf

Bâtiments



Date limite de réception du dossier : 12/07/2017

L'ADEME Nouvelle-Aquitaine lance 2 appels à projets afin d'optimiser les performances énergétiques et environnementales des bâtiments : financement de missions d'accompagnement et d'études.

Informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20PEEB2017-39>

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Horizon 2020 : prochains appels à projets Numérique

Les 9 et 10 novembre 2017, Budapest (Hongrie),

La Commission européenne organise 'ICT Proposers' Day 2017, grande manifestation consacrée aux *Technologies de l'information et de la communication (TIC)* dans le programme de financement européen pour la recherche et l'innovation « Horizon 2020 ».

L'information sur les nouveaux appels à projets (2018-2020) de ce programme et le réseautage entre partenaires potentiels, industriels et chercheurs, seront au cœur de cette manifestation. L'objectif est de faciliter la mise en contact entre les entreprises et les chercheurs souhaitant répondre à ces appels.

En participant à cet événement, entreprises, PME et chercheurs pourront :

- se faire identifier comme un partenaire potentiel d'un projet
- prendre connaissance des projets en préparation
- rencontrer les responsables scientifiques de la Commission européenne en charge des appels Horizon 2020 et discuter de leurs idées de projets.

Informations et inscriptions : <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/ict-proposers-day-2017>

Instrument PME : 255 nouvelles entreprises financées

Phase 2 de l'Instrument PME, date limite (cut-off) du 18 janvier 2017

Sur les 1 534 propositions déposées (dont 949 resoumissions), 71 PME ont été sélectionnées pour un financement via une subvention européenne pouvant aller jusqu'à 2,5 M€ afin de financer des activités de test, validation, miniaturisation, pilote, et de préparation d'un business plan mature pour emmener leur innovation jusque sur le marché.

Ce sont les PME espagnoles (au nombre de 19) qui arrivent en tête, suivies par les PME allemandes et irlandaises.

Les projets sélectionnés concernent en particulier le numérique, les transports et l'énergie.

Informations : <https://ec.europa.eu/easme/en/news/commission-invest-over-103-million-71-innovative-companies-under-horizon-2020-sme-instrument>

La prochaine date limite pour candidater pour un projet Phase 2 est le **1^{er} juin 2017**.

Depuis le lancement du programme, 641 PME ont été financées pour un projet en phase 2.

Phase 1 de l'Instrument PME, date limite (cut-off) du 15 février 2017

Sur les 2 111 projets déposés (dont 939 resoumissions), 178 projets portés par 184 PME ont été sélectionnés pour un financement de 50 000 €.

Informations : <https://ec.europa.eu/easme/en/news/sme-instrument-eu-invest-89-million-184-innovative-businesses>

La prochaine date limite pour candidater pour un projet Phase 1 est le **3 mai 2017**.

Pour rappel, l'Instrument PME est un dispositif du programme Horizon 2020 ciblant des projets individuels de PME, exclusivement dédié aux PME innovantes en forte croissance, futurs leaders européens. Il permet de financer :

- une phase d'évaluation de la faisabilité technologique et du potentiel commercial (6 mois - forfait de 50 000 €)
- un projet R&D, première application commerciale - démonstration (1 à 2 ans - de 500 000 euros à 2,5 millions d'euros en subvention)
- un accès aux capitaux privés pour la phase de commercialisation, avec un accompagnement dans cette démarche

Pour en savoir plus : <http://ec.europa.eu/easme/en/horizons-2020-sme-instrument>

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Piles à combustible : 3DCERAM partenaire d'un projet européen



Créée en 2001, **3DCeram** est une société installée à Limoges et dirigée, depuis 2009, par Christophe Chaput et Richard Gaignon. Elle regroupe un ensemble d'expertises et un savoir-faire technologique dans le domaine de l'impression 3D céramique. Grâce à la technologie mise en œuvre par 3DCeram, la céramique s'impose pour conquérir de nouveaux domaines d'applications.

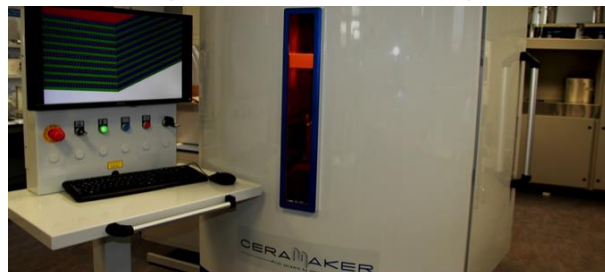
En s'appuyant sur une technologie unique, la **stéréolithographie laser**, 3DCeram a développé une offre pour accompagner ses clients sur des projets à défi technologique : choix du type de céramique, élaboration du cahier des charges, R&D, mise au point d'une pièce 3D jusqu'à son industrialisation, sa production *on demand* ou en série, vente d'imprimantes Ceramaker et des consommables associés.

L'entreprise est spécialisée dans trois domaines : **l'industrie** (aérospatial, Défense, aéronautique, automobile), **le biomédical** (implants oculaires, crânien...), **le luxe** (joaillerie, horlogerie), avec de nombreuses références clients : *Safran, Air Liquide, Zeiss, Thales, Groupe Swatch, Apple, CHU de Limoges...*

Dans le cadre du projet européen Cell3Ditor, 3DCeram est partenaire de l'Institut de recherche en énergie de Catalogne (Espagne) qui a choisi l'imprimante 3D CERAMAKER 900, développée et fabriquée par 3DCeram, pour fabriquer des générateurs d'énergie à haute température tels que les piles à combustible à oxyde solide.

L'IREC coordonne actuellement le projet européen Cell3Ditor, financé par le programme européen Hydrogène et piles à combustible. Le projet est axé sur le développement de technologies d'impression 3D pour la fabrication de générateurs d'énergie à haute température tels que les piles à combustible à oxyde solide.

CERAMAKER 900 de 3DCeram est l'une des rares imprimantes en céramique 3D dans le monde qui a fait ses preuves dans la production de séries de pièces en céramique. Sa technologie unique de stéréolithographie (SLA) permet une grande surface de fabrication et une résolution extrêmement élevée. En outre, la spécificité de cette imprimante lui confère un avantage inhérent pour d'autres développements d'impression 3D hybride et multi-matériaux.



Pour l'équipe de recherche de l'IREC, l'imprimante CERAMAKER 900 va donc leur permettre l'impression en 3D de leur propre énergie ce qui constitue une vraie révolution pour le secteur de l'énergie. Les céramiques fonctionnelles sont cruciales pour l'avenir du secteur de l'énergie. L'imprimante CERAMAKER 900 a été conçue pour fabriquer des séries courtes de pièces en céramique au niveau industriel, afin d'éviter les habituelles limitations industrielles et le manque de flexibilité des processus de fabrication qui limitaient jusqu'alors la mise en œuvre et un déploiement massifs

« *Nous sommes très fiers de participer à ce grand projet européen de recherche de l'énergie du futur. Ce partenariat légitime l'excellence de notre savoir-faire technologique. Grâce à l'utilisation de notre CERAMAKER 900, les équipes de recherche de l'IREC disposent désormais de la seule imprimante 3D du marché capable de fabriquer des dispositifs multi-matériaux extrêmement complexes tels que les piles à combustible à oxyde solide en un seul coup par les technologies d'impression 3D hybrides SLA-jet d'encre* », se félicite Richard Gaignon, co-dirigeant de 3DCeram.

Pour en savoir plus : www.3DCeram.com - www.cell3ditor.eu
Contact : Richard Gaignon - richard.gaignon@3dceram.com

Programme européen Hydrogène et piles à combustible : www.fch.europa.eu

VALORISATION DES RESULTATS

Utilisation accrue de la biomasse

Le projet [EUOPRUNING](#) a mis au point une chaîne de valeur énergétique de l'élagage basée sur de nouvelles techniques et l'élimination des obstacles qui empêchent d'utiliser les résidus agricoles comme source d'énergie. Après avoir défini les caractéristiques de qualité des matériaux devant être produits et utilisés comme matière première pour la production d'énergie, le projet a développé des machines et outils logistiques innovants pour aider les agriculteurs à transformer plus facilement leurs déchets d'élagage en produits bioénergétiques. Le projet a fabriqué deux nouvelles machines à récolter (un broyeur et un compacteur), capables de collecter les résidus d'élagage au sol et de les préparer pour le transport. Ces machines sont accompagnées d'une « SmartBoxTool » et d'un système informatique, pour optimiser la logistique de récolte et de livraison, et pour surveiller la qualité des résidus d'élagage. Le projet propose également un système GPS monté sur camion pour aider les conducteurs à trouver des lieux de stockage et de livraison adaptés à leurs exigences de qualité, et à calculer le meilleur itinéraire entre les deux.

Pour en savoir plus : www.euopruning.eu

Le projet [ITAKA](#) utilise l'huile de cameline pour produire un biocombustible commercial durable qui devrait apporter une source d'énergie à différents secteurs en plus de l'industrie aéronautique.

ITAKA a utilisé des plantations de cameline en Espagne et en Roumanie. La conversion en biocarburant pour avions a été réalisée en Finlande. L'utilisation d'huile de cuisson usagée a été examinée comme complément durable pour augmenter les volumes de carburant. Une étape majeure du projet a été l'arrivée fin 2015 du biocarburant ITAKA à l'aéroport d'Oslo-Gardemoen, où des lignes aériennes (KLM, Lufthansa, SAS) ainsi que des fournisseurs de services et de carburant d'avion et des gestionnaires d'aéroport ont offert la possibilité d'utiliser et distribuer le carburant. Mélangé à du carburant conventionnel, le biokérosène est fourni directement par le système d'avitaillement de l'aéroport d'Oslo et utilise le même système de stockage et de distribution, éliminant le besoin d'une infrastructure séparée distincte. Après Oslo, l'aéroport de Los Angeles (LAX) a installé cette technologie.

Pour en savoir plus : www.itaka-project.eu

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Brevets : le palmarès des déposants français

L'Institut national de la propriété industrielle (INPI) a publié l'édition 2016 du classement des principaux déposants de brevets en France. L'Institut polytechnique de Bordeaux, Bordeaux INP, fait son entrée dans le palmarès 2016 des 50 principaux déposants de brevets. Avec 29 demandes publiées, le **campus bordelais** (6 écoles d'ingénieurs publiques) intègre à la 49^e place de ce top 50 et fait ainsi partie des 10 organismes de recherche publique présents dans ce classement dominé par l'équipementier automobile Valeo, PSA et le groupe aéronautique Safran. **L'Université de Bordeaux** figure au 34^e rang avec 41 demandes de brevet. L'INPI a reçu, en 2016, 16.200 demandes de brevet, un total en recul de 0,9 % par rapport à 2015. Il a reçu parallèlement 88.500 demandes de marque et 6.500 demandes de dessins et modèles. www.inpi.fr/fr/nationales/le-palmares-2016-des-deposants-de-brevets-en-france

Protéger le Design

Webinaire (atelier en ligne), 25 avril 2017

L'ASRC (Association des Structures de Recherche sous Contrat) et l'INPI organisent un webinaire sur le thème « Comment protéger le design ? ».

Il présentera le panorama des outils de la propriété industrielle à la disposition des entreprises pour protéger le design des produits.

Informations et inscriptions :

www.asrc.fr/fr/event/protoger-le-design

Atteinte aux droits de PI : quel coût ?

L'Office européen de la Propriété Intellectuelle (EUIPO) publie une étude sur le coût pour les entreprises des atteintes à leurs droits de Propriété intellectuelle:

- 83,653 EUR pour les PME de moins de 50 salariés
- 103,166 EUR pour les PME de 50 à 250 salariés
- 159,132 EUR pour les entreprises de plus de 250 salariés.

Informations : www.iprhelpdesk.eu/news/euipo-report-average-company-spends-115k-eur-annually-ip-enforcement

Crédit d'impôt recherche

Le guide 2017 du crédit d'impôt recherche (CIR) est disponible sur le site du ministère de la Recherche : https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/guide_CIR/39/4/CIR_guide_735394.pdf

Portail Horizon 2020

Le Point de Contact National PME a organisé le 30 mars dernier un webinaire sur le portail du participant d'Horizon 2020, le programme européen de financement pour la R&D et l'innovation. Les présentations sont disponibles en ligne : www.asrc.fr/fr/wp-content/uploads/sites/2/2017/04/Presentation_Webinaire_ResearchParticipantPortal_30mars17_FINAL1.pdf

Recherche de partenaires

L'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine propose, dans le cadre du réseau Enterprise Europe Network un service de recherche de partenaires et de mise en relation pour les projets européens. Informations et contact : s.coeymans@adi-na.fr

Investissements d'Avenir

Les fiches de présentation de plus de 500 projets financés dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir sont mises en ligne : www.agence-nationale-recherche.fr/investissements-d-avenir/projets-finances/

Croissance bleue

La Commission européenne publie un 1^{er} rapport sur la mise en œuvre de sa stratégie dans le domaine de la 'croissance bleue' : réalisations concrètes, opportunité et défis pour les 5 prochaines années : https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/blue-growth-%E2%80%93-shaping-next-five-years-together_en

Bourses individuelles

Le 5 mai 2017, Talence (France)

Les réseaux CLAIRE et Enterprise Europe Network organisent une session d'information sur les Bourses Individuelles Marie Skłodowska-Curie. Inscriptions : <http://tinyurl.com/mk54ru3>

Mer / Croissance bleue

Le 19 mai 2017, Poole (Angleterre)

Le réseau Enterprise Europe Network organise un événement de rencontre entre partenaires potentiels de projets sur le thème de l'économie de la mer et de la croissance bleue. Informations et inscriptions : www.b2match.eu/emd2017

Energie

Les 22 et 23 mai 2017, Bruxelles (Belgique)

Journées de rencontre entre partenaires (entreprises, PME, chercheurs...) potentiels de projets pour les prochains appels à projets Energie (2018-2020) de Horizon 2020, le programme européen de financement pour la R&D et l'innovation. Informations et inscriptions : www.eventbrite.co.uk/e/vision2020-opening-energy-horizons-tickets-32495813854

Croissance bleue

Le 30 mai 2017, Aerospace Valley (Talence)

L'accélérateur pour la croissance bleue NEPTUNE organise un « Club d'innovation ». Les PME sont invitées à participer à cette session ayant pour objectif de faire émerger des projets collaboratifs innovants dans le domaine de la croissance bleue : Gestion de l'eau ; Logistique portuaire ; Transport maritime et fluvial ; Environnement ; Energies marines renouvelables. Informations et inscriptions : www.neptune-project.eu

Une publication de



Membre de :



Soutenue notamment par :

