



L'équipe Europe d'Aquitaine Développement Innovation souhaite aux lecteurs de « L'Europe de la R&D » une très bonne année 2016, riche en projets et financements européens

Horizon 2020 : partenaire ou sous-traitant ?

Les projets collaboratifs de recherche et d'innovation financés par la Commission européenne dans le cadre des appels à projets du programme Horizon 2020 sont mis en œuvre par des « **partenaires** » (en règle générale, un minimum de 3 partenaires provenant de 3 pays différents, mais ce nombre peut varier en fonction des appels). Les projets peuvent aussi intégrer des « **sous-traitants** » dans certains cas.

Les partenaires :

- sont activement impliqués dans la conception et la mise en œuvre du projet
- partagent les risques techniques et financiers
- sont des bénéficiaires directs de la subvention européenne
- ont accès aux droits de propriété intellectuelle et aux droits d'exploitation des résultats du projet
- sont responsables vis-à-vis de la Commission européenne et des autres partenaires de la mise en œuvre du projet

Les sous-traitants :

- assurent uniquement une prestation relative à des tâches « mineures », limitées dans le temps, en lien direct avec une ou plusieurs activités projet (les tâches essentielles au projet comme celles liées à la coordination ne peuvent pas être sous-traitées)
- sont sélectionnés sur la base d'une mise en concurrence
- sont rémunérés par l'un des partenaires du projet sur la base d'un prix (devis et facture)
- n'ont pas accès aux droits de propriété intellectuelle ni aux résultats du projet
- ne sont pas responsables vis-à-vis de la Commission européenne mais seulement vis-à-vis du partenaire du projet « donneur d'ordre ».

Pour en savoir plus :

Aquitaine Développement Innovation - 33(0)5 56 15 11 66 - europa@aquitaine-dev-innov.com

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

Recherche et développement des PME page 5
Horizon 2020 : rencontre de partenaires
Eco-Technologies innovantes

L'Europe en Aquitaine page 6
Eolien : VALEOL partenaire d'un projet de R&D européen

Valorisation des résultats – Propriété Intellectuelle page 7
Étoiles de l'Europe 2015
Design – Marque – Brevets – Partenariats PME / Laboratoires

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Médicaments innovants



Dates limites de réception du dossier : 16 et 17/03/2016

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

IMI (Innovative Medicines Initiative), le partenariat européen public-privé pour proposer des médicaments innovants efficaces et plus sûrs, ouvre 2 nouveaux appels à projets. Ils favoriseront le développement de médicaments dans des domaines cruciaux tels qu'Alzheimer et Parkinson, les cancers infantiles, les troubles neurologiques, Ebola ou les maladies oculaires. Des sujets sont également disponibles dans le domaine du Big Data.

Regroupés en consortiums, les grandes entreprises pharmaceutiques travaillent dans le cadre d'IMI avec des organismes de recherche, des PME, des associations de patients.

Informations :

www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-7-0

www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-8

Transport ferroviaire



Date limite de réception du dossier : 17/03/2016

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

Deux appels à projets sont ouverts dans le cadre du programme Shift2Rail, nouveau partenariat européen public-privé dédié au ferroviaire.

- Appel 2015, 19 sujets :
<http://tinyurl.com/jcqv93>
- Appel 2016, 9 sujets :
<http://tinyurl.com/oq6dnub>

Shift2Rail a pour objectif de renforcer la compétitivité de l'industrie ferroviaire européenne.

Informations : www.shift2rail.org

Une réunion d'information sur ces appels à projets est organisée à Bruxelles le 20/01/2016 :
www.shift2rail.org/info-day-for-calls-for-proposals-to-non-ju-member-diary-date-2

Les présentations de la réunion nationale d'information organisée à Paris en décembre dernier sont également en ligne :

www.horizon2020.gouv.fr/cid96789/mise-en-ligne-des-presentations-de-la-session-consacree-a-shift2rail.html

Cybersécurité



Date limite de participation à la consultation : 11/03/2016

Public ciblé : Entreprises (fournisseurs et utilisateurs de produits / services de cybersécurité), associations sectorielles, organismes de recherche...

La Commission européenne ouvre une consultation publique sur la mise en place d'un nouveau Partenariat Public-Privé (PPP) sur la cybersécurité dans le cadre du programme Horizon 2020.

Informations :

<http://tinyurl.com/jkdbpev>

Consulter les appels à projets ouverts en 2016/2017 :

<http://tinyurl.com/hm9gdae>

Energie



Date limite de réception du dossier : 04/04/2016

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

La KIC (Knowledge and Innovation Community) InnoEnergy lance un appel à projets pour soutenir des projets d'innovation proches du marché dans le domaine de l'énergie. Les projets attendus sont de type collaboratifs (3 à 7 partenaires, au moins 2 pays européens différents).

Informations :

<http://cip.kic-innoenergy.com/index.php>

Plusieurs événements d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets pour cet appel sont organisés : <http://cip.kic-innoenergy.com/index.php/events.6.html>

Economie circulaire



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

La Commission européenne a adopté en décembre dernier un nouveau plan d'action sur l'économie circulaire. Il prévoit notamment un financement dédié de plus de 650 millions € au titre des appels à projets du programme Horizon 2020.

Informations :

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-15-6203_fr.htm

Consulter les appels à projets ouverts en 2016 :
<https://ec.europa.eu/easme/en/2016-calls-proposals>

LA VIE DES PROGRAMMES

 Programmes européens

 Programmes nationaux

 Programmes régionaux

E-Santé



Public ciblé : PME

La Compétition eHealth est une initiative visant à récompenser les meilleures solutions eHealth / mHealth proposées par des PME, en leur donnant une visibilité, des opportunités de marché, et en attirant clients, partenaires et investisseurs.

Elle se tiendra durant la semaine eHealth à Amsterdam (8-10 juin 2016).

Informations :

www.ehealthcompetition.eu

Maladies cardio-vasculaires



Date limite de réception du dossier : 08/03/2016 (pré-projets) – 17/06/2016 (projets complets)

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

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) lance, en collaboration avec 18 pays européens et la Commission européenne, un appel à projets dans le cadre du programme ERA-CVD. Il financera des projets de recherche innovants, collaboratifs et transnationaux, dans le domaine des maladies cardio-vasculaires, et plus spécifiquement sur « l'insuffisance cardiaque ».

Informations : www.era-cvd.eu

Villes intelligentes



Date limite de réception du dossier : 15/03/2016 (pré-projets) - 20/09/2016 (projets complets)

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

Le programme « Smart Urban Futures » lance un appel à projets pour soutenir des projets de recherche transnationaux dans le domaine des villes et communautés intelligentes.

Les projets devront associer au moins 3 partenaires de 3 pays participants différents (Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Finlande, France, Italie, Lettonie, Lituanie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Royaume-Uni, Slovénie, Suède et Turquie).

Les partenaires français seront financés par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Informations :

<http://jpi-urbaneurope.eu/ensuf-call/>

Santé



Date limite de réception du dossier : 17/03/2016 (pré-projets) – 15/07/2016 (projets complets)

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

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) lance, en collaboration avec 11 pays (Autriche, Belgique, Allemagne, Hongrie, Israël, Italie, Pologne, Portugal, Roumanie, Espagne), un appel à projets dans le cadre du programme Infect-ERA. Il financera des projets collaboratifs de R&D transnationaux sur le thème des maladies infectieuses humaines.

Informations : www.infect-era.eu/4th-call-2016

Résistance antimicrobienne

Date limite de réception du dossier : 21/03/2016 (pré-projets) – 04/07/2016 (projets complets)

Public ciblé : partenaires académiques, médicaux et praticiens en santé publique (humaine et vétérinaire), industries

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) lance, en collaboration avec 16 pays (Belgique, Danemark, Allemagne, Italie, Lettonie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Espagne, Suède et Royaume-Uni, Israël, Turquie et Suisse, Canada) un appel à projets sur la résistance antimicrobienne.

Il financera des projets de R&D collaboratifs et transnationaux visant à découvrir les mécanismes de transmission et de sélection de la résistance antimicrobienne à l'échelle génétique, bactérienne, animale, humaine, sociétale et environnementale

Informations : www.jpiamr.eu

Production animale durable

Date limite de réception du dossier : 29/03/2016 (pré-projets) – 09/09/2016 (projets complets)

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

Le programme ERA-Net SusAn (Sustainable Animal Production) dédié à la production animale durable lance son premier appel à projets. Il financera des projets de R&D collaboratifs et transnationaux sur les 3 domaines suivants :

Economie ; Environnement ; Société.

Les partenaires français seront financés par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Informations :

<http://era-susan.eu/content/call-2016-announcement>

Un outil de recherche et de mise en relation entre partenaires est proposé pour cet appel : <https://www.submission-era-susan.eu/partner-search>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Energie



Date limite de réception du dossier : 31/01/2016

Public ciblé : entreprises, PME, start-ups

Le groupe ENGIE travaille sur le développement de nouvelles offres de production d'énergie décentralisée destinées aux clients résidentiels en Europe. Il est à la recherche de start-ups et d'entreprises offrant des modèles et des solutions commerciales innovantes pour le marché résidentiel avec la possibilité d'être intégrées dans des offres commercialisables à court terme.

Avec cet appel à projets, ENGIE espère détecter des entreprises avec qui collaborer pour développer de futures offres commerciales.

Informations :

<http://openinnovation-engie.com/fr/detail/appel-a-projet/offres-innovantes-denergie-decentralisee-pour-clients-residentiels/1193>

Chimie du végétal



Dates limites de réception du dossier : 25/02/2016, 06/06/2016, 17/10/2016, 13/02/2017

Public ciblé : entreprises (chimistes, papetiers, agroindustriels, équipementiers), entités publiques ou privées conduisant des activités de R&D

Dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, un appel à projets est ouvert pour financer des projets de démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine de la chimie du végétal et des matériaux bio-sourcés, afin de permettre le développement de ces filières.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20Chimie2015-126?ref=AAP+Chimie2015-126>

Numérique



Public ciblé : start-ups, entreprises, écoles, universités...

Congrès et Expositions de Bordeaux (CEB) lance un appel à projets à destination de l'écosystème digital régional.

CEB met ses événements, ses bâtiments, ses espaces à disposition des acteurs de ce secteur pour devenir des supports d'expérimentations et de démonstrations et ainsi tester en « grandeur nature » leurs innovations ».

Informations :

www.bordeaux-expo.com/ceb-lab/

France / Inde



Date limite de réception du dossier : 18/02/2016

Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés ; Instituts de recherche et/ou Universités en tant que sous-traitants

Bpifrance en partenariat avec ses homologues en Inde lance un appel à projets de R&D collaboratifs. Il est ouvert aux projets de développement de solutions innovantes prêtes à être commercialisées et des projets visant un potentiel de marché de niveau mondial au bénéfice de l'Inde et de la France.

Les partenaires doivent inclure au moins 1 PME indienne et 1 PME ou ETI française.

Thématiques éligibles :

- Santé numérique : e-santé, télé-médecine, santé digital, big data, m-santé, objets connectés en santé
- Médecine individualisée : développement de solutions thérapeutiques adaptées à chaque patient.

Informations :

www.bpifrance.fr/Vivez-Bpifrance/Agenda/Appel-a-projets-innovants-France-Inde-Sante-digitale-et-medecine-individualisee-21539

Défense



Date limite de réception du dossier : 04/03/2016

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

L'Agence nationale de la recherche lance en partenariat avec la Direction Générale de l'Armement (DGA) l'appel à projets 2016 du programme ASTRID, « Accompagnement Spécifique des travaux de Recherches et d'Innovation Défense ».

Il permettra de soutenir des projets fortement exploratoires et innovants, de nature duale (retombées éventuelles à la fois civiles et militaires), et à bas niveaux de maturité technologique (TRL de 1 à 4).

Le montant maximum de l'aide allouée sera limitée à 300 k€, pour une durée de 18 à 36 mois.

Informations :

www.agence-nationale-recherche.fr/ASTRID-2016

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

Aquitaine Développement Innovation

33(0)5 56 15 11 66

europe@aquitaine-dev-innov.com

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Horizon 2020 : rencontre de partenaires

Le 12 mai 2016, Mayence (Allemagne)

Les Points de Contact Nationaux (PCN) français et allemands du programme Horizon 2020 et le réseau Entreprise Europe Network (EEN) organisent une manifestation de mise en relation entre partenaires européens potentiels de projets pour les nouveaux **appels à projets du programme Horizon 2020**.

La participation des **PME** est tout particulièrement visée pour cette manifestation qui a pour objectif d'initier des collaborations entre les participants et de **présenter des profils, offres de compétences et/ou idées des porteurs de projets**.

Les thématiques suivantes sont notamment ciblées :

- Efficacité énergétique des bâtiments
- Biotechnologie
- Usines du Futur
- Lignes pilotes & technologies durables et économes dans les industries de Transformation
- Nanotechnologies et Matériaux avancés
- Systèmes de production et de fabrication

Programme détaillé : www.b2match.eu/kets2017/pages/agenda

Informations et inscriptions : www.b2match.eu/kets2017

Eco-technologies innovantes

La **PME aquitaine BASE** s'est vue remettre par l'ADEME une **déclaration de vérification ETV (Environmental Technology Verification)** pour son panneau solaire hybride COGEN'AIR.

Consulter la déclaration :

www.verification-etv.fr/upload/Le_programme_ETV/Declaration_ETV_Cogenaire_BASE.pdf

Pour en savoir plus sur le panneau COGEN'AIR :

www.base-innovation.com/index.php/produits-et-services/solaire-hybride-pvt-cogenaire

ETV est le programme européen de vérification des performances d'éco-technologies innovantes. Il s'adresse aux **entreprises qui vendent des éco-technologies innovantes**. Un organisme de vérification vérifie les allégations de performance, en faisant au besoin intervenir des Structures de tests.

La **société de recherche aquitaine RESCOLL** est notamment l'un des organismes vérificateurs accrédités pour réaliser les vérifications ETV.

Cette performance est présentée sous la forme d'une déclaration que l'entreprise peut valoriser dans ses actions de commercialisation auprès de ses clients et ses investisseurs potentiels.

L'ADEME a lancé un **appel à projets** pour accompagner financièrement des porteurs d'écotechnologies innovantes qui souhaitent faire vérifier leurs performances dans le cadre d'un processus formalisé de vérification. La date limite de dépôt des dossiers à l'appel à projets ETV de l'ADEME est fixée au **21 mars 2016**.

Pour en savoir plus :

Site ETV : <http://ec.europa.eu/environment/etv/index.htm> et www.verification-etv.fr

Appel à projets ADEME : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAPETV2015-125>

Rescoll ETV : www.etv-office.fr

L'Europe **EN AQUITAINE**

Eolien : VALEOL partenaire d'un projet de R&D européen

Basée à Bègles (33), VALEOL est une filiale 100 % du groupe de producteurs d'énergies vertes VALOREM. L'entreprise développe deux types d'activités :

- ✓ **Une activité de logistique**, où VALEOL assure des prestations de transport, levage, montage et mise en service d'éoliennes pour le compte d'opérateurs éoliens ou de turbiniers français et européens.
- ✓ **Une activité de R&D** : support du groupe VALOREM pour travailler sur toutes ses problématiques de producteur d'énergies vertes et de propriétaire de parcs d'éoliennes, VALEOL conduit pour cela des programmes de R&D appliqués, en partenariat avec des industriels et des centres de recherches.

VALEOL travaille ainsi depuis plusieurs années avec l'équipe **MEMPHIS** du centre de recherche **INRIA Bordeaux** spécialisé en calcul numérique (équipe mixte INRIA – Institut de Mathématiques de l'Université de Bordeaux). L'équipe VALEOL comprend **une doctorante CIFRE** qui travaille, en alternance chez VALEOL et dans l'équipe de recherche INRIA, sur le développement de « Méthodes numériques pour la conception aérodynamique de turbines éoliennes ». Grâce à ce partenariat avec l'INRIA, VALEOL a été sollicitée pour participer au **projet européen AeroGust - « Aeroelastic Gust Modelling »**.



Financé par le programme Horizon 2020, le projet a démarré le 1^{er} mai 2015 pour une durée de trois ans. Coordonné par l'Université de Bristol (Royaume-Uni), il réunit au total **12** partenaires académiques et industriels de différents pays :

- Universités – Bristol, Liverpool (Royaume-Uni) et Cape Town (Afrique du Sud)
- Organisations de recherche – DLR (Allemagne), **INRIA Bordeaux** et NLR (Pays-Bas)
- PME - NUMECA (Belgique), Optimad (Italie) et **VALEOL**
- Industries aéronautiques - Airbus Defence and Space (Allemagne), Dassault Aviation (France), Piaggio Aerospace (Italie)

L'objectif du projet est de travailler sur la **modélisation des effets des rafales de vent sur les ailes d'avion et les pales d'éoliennes**.

Se situant sur un niveau de TRL (Technology Readiness Levels) assez bas (1-4), il s'agit pour les partenaires de mieux comprendre les phénomènes et d'apprendre à mieux les modéliser numériquement.

VALEOL et l'équipe INRIA seront les deux partenaires à travailler sur la partie éolienne, les autres organismes étant plutôt orientés sur la partie Aéronautique. VALEOL aura plus spécifiquement pour tâche d'améliorer en termes de performance et de précision un code de calcul en trois dimensions pour modéliser les phénomènes autour de la pale d'éolienne.

VALOREM interviendra également sur le projet, en particulier à travers son bureau d'études Vent.

VALEOL souligne plusieurs intérêts dans sa participation à ce projet collaboratif européen :

- Développer, à travers des relations de travail étroites, un **réseau de partenaires** industriels et académiques au niveau européen
- Acquérir des **compétences en R&D**, en particulier sur le sujet **modélisation** qui est stratégique pour l'entreprise

Subvention totale du programme Horizon 2020 pour le projet : 4 237 652 €

Subvention du programme Horizon 2020 pour VALEOL : **318 750 €**

Subvention du programme Horizon 2020 pour INRIA Bordeaux : **286 268 €**

Pour en savoir plus :

Projet AEROGUST : www.aerogust.eu

VALEOL : www.valeol.fr - Contact : Claire MOREL - Claire.MOREL@valeol.fr

VALOREM : www.valorem-energie.com

Equipe de recherche MEMPHIS : <https://team.inria.fr/memphis>

Dispositif CIFRE : www.anrt.asso.fr

VALORISATION DES RESULTATS

Etoiles de L'Europe 2015

Chaque année, le Ministère de la Recherche récompense les coordinateurs de projets européens de recherche et d'innovation portés par une structure française. La 3^e édition des Trophées des Etoiles de l'Europe a eu lieu à Paris le 16 décembre 2015.

Issues de structures diverses, universités, organismes de recherche, mais aussi écoles, acteurs privés et régions, ces étoiles sont un encouragement adressé à l'ensemble des acteurs, académiques ou privés, à participer au programme européen de recherche et d'innovation, Horizon 2020.

Exemple d'un des 12 projets récompensés

Vers une industrie de

la Batterie Lithium-ion européenne de pointe

Coordinateur du projet : entreprise Renault

L'Europe est aujourd'hui le premier marché mondial pour les véhicules électriques. En amont de la chaîne de valeur, des fabricants de matières premières et de composants de batteries d'envergure mondiale sont issus du continent européen (BASF, Solvay...).

En revanche, la plupart des batteries Li-ion utilisées dans les véhicules électriques en Europe aujourd'hui est importée, partiellement ou totalement, majoritairement d'Asie.

Dans ce contexte, l'objectif premier du projet a été d'accélérer la création d'une industrie européenne de la batterie pour véhicules électriques.

Pendant 3 ans, 17 partenaires de 5 pays européens ont travaillé ensemble pour développer jusqu'à un TRL élevé des processus de fabrication d'électrodes et de cellules innovants, garantissant des réductions de coûts drastiques et un bilan écologique amélioré tout au long de la chaîne.

La présentation complète des 12 lauréats est disponible en ligne :

<http://multimedia.enseignementsup-recherche.gouv.fr/etoiles2015/index.html>

Pour en savoir plus :

www.horizon2020.gouv.fr/cid96702/troisieme-edition-des-etoiles-de-l-europe-les-chercheurs-recompenses-pour-leur-engagement-europeen.html

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Design

« European IPR Helpdesk », le service d'information de la Commission européenne en matière de Propriété Intellectuelle, publie une nouvelle note sur la **protection en matière de Design** et la façon de mener une recherche dans les différentes bases de données.

Télécharger la note (pdf, 12 pages) :

www.iprhelpdesk.eu/sites/default/files/newsdocuments/Fact-Sheet-Design-Searching.pdf

Marque

Fin décembre 2015, un nouveau Règlement sur la Marque communautaire, rebaptisé « **Marque de l'Union européenne** », a été publié. Il s'agit d'une refonte du système des marques en Europe afin de le simplifier et le rendre moins onéreux et plus efficace.

L'Office de l'harmonisation dans le marché intérieur (OHMI), basée à Alicante (Espagne) et qui s'occupe des demandes d'enregistrement et de la gestion des marques communautaires et des dessins ou modèles communautaires, va être rebaptisé l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO).

Pour en savoir plus sur les principales modifications de ce nouveau Règlement : <https://oami.europa.eu/ohimportal/en/eu-trade-mark-regulation>

Brevets

L'INPI publie le **top 10 des déposants** en nombre de Brevets. PSA, Safran, CEA, Renault, Valeo, L'Oréal, CNRS, Airbus, Thales sont en tête.

www.inpi.fr/fr/l-inpi/data-room/data-a-la-une.html

Partenariats PME – Laboratoires publics

L'INPI et l'Association des instituts Carnot publie un guide pratique « *Les partenariats de recherche entre les PME-ETI et les laboratoires publics - mode d'emploi* ».

Télécharger le guide (pdf, 20 pages) :

www.inpi.fr/fileadmin/mediatheque/pdf/Guide_INP_I_Carnot_partenariat_recherche_entre_PME_ETI_et_laboratoires_publics.pdf

Industries bio-sourcées

Le programme européen les industries bio-sourcées a adopté le programme de travail 2016 pour son appel à projets qui sera officiellement lancé en avril 2016. Une réunion de réseautage sera organisée le **04/03/2016** ainsi qu'une réunion d'information le **21/04/2016**.

Informations : www.bbi-europe.eu/sites/default/files/documents/bbi-ju-awp-2016-final_en.pdf

Robotique

La liste des nouveaux projets Robotique financés par les appels à projets 2015 du programme Horizon 2020 est disponible. 120 entreprises, PME, équipes de recherche seront financés pour des projets dans le domaine de la santé, du transport-logistique, de la construction ou encore de l'inspection.

Informations : <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/new-robotics-projects-2015-announced>

Photonique

La Commission européenne publie la liste de tous les projets Photonique financés jusqu'à présent par le programme Horizon 2020 :

http://ec.europa.eu/newsroom/dae/itemdetail.cfm?item_id=28075&newsletter_id=171&lang=en

Fast Track to Innovation

Le Point de Contact National PME du programme Horizon 2020 a organisé fin décembre un webinaire sur le dispositif « Fast Track to Innovation », qui permet de soutenir des projets collaboratifs de recherche et d'innovation proches du marché débouchant sur la commercialisation à très court terme de produits, services ou procédés innovants.

La présentation est disponible en ligne : http://cache.media.education.gouv.fr/file/PME/13/7/PCN-PME_FTI_Webinaire_2015_518137.pdf

Electronique

Les 27 et 28 janvier 2016, Strasbourg

ECSEL est le Partenariat européen Public-Privé sur les composants et systèmes électroniques. Il organise une manifestation d'information et de rencontre entre partenaires potentiels pour les nouveaux appels à projets de ce programme.

Informations et inscriptions : www.ecsel-ju.eu/web/events/brok2016agenda.php

Transformation numérique

Le 28 janvier 2016, Talence

Aquitaine Développement Innovation organise le 1^{er} forum régional de la transformation numérique. A travers plusieurs sessions, des diagnostics flash gratuits et des temps de networking, les entreprises régionales (PME, ETI) seront invitées à s'interroger sur leur transformation en s'appuyant sur les opportunités offertes par le numérique et internet.

Informations et inscriptions : www.aquitaine-developpement-innovation.com/catalogue/agenda/1er-forum-transfonum2016.html#.Vo5JOEYmMzF

Energie solaire

Les 24 et 25 février 2016, Düsseldorf (Allemagne)

Le programme européen SOLAR-ERA.NET, qui vient de lancer un nouvel appel à projets dans le domaine de la production d'énergie solaire, organise une journée d'information et de rencontre en partenaires potentiels de projets.

Le 25 février sera consacré à la visite d'une installation photovoltaïque expérimentale et d'un centre de recherche.

Informations et inscriptions : www.solar-era.net/files/7214/4947/3371/Event_Save_the_Date_20151207.pdf

Une publication de l'agence



Membre de :



Soutenu notamment par :

