



Horizon 2020 : les événements pour préparer les appels 2017

La Commission européenne organise une série de journées d'information et de rencontres entre partenaires pour le lancement des appels à projets 2017 d'Horizon 2020, le programme européen de financement pour la recherche et l'innovation.

Ces « Info Days » et « Brokerage Events » sont des événements importants pour les porteurs de projets qui peuvent y rencontrer des partenaires européens, prendre connaissance des projets en préparation, s'informer sur les différents appels, échanger directement sur leur projet avec les responsables de la Commission européenne.

Energie, 19 septembre 2016 à Bruxelles

<http://ec.europa.eu/easme/en/horizon-2020-secure-clean-and-efficient-energy-info-day>

Environnement, 14 septembre 2016 à Bruxelles

<http://ec.europa.eu/easme/en/horizon-2020-secure-clean-and-efficient-energy-info-day>

Technologies de l'information, 26 et 27 septembre 2016 à Bratislava

<http://ec.europa.eu/easme/en/horizon-2020-secure-clean-and-efficient-energy-info-day>

Transports verts et intelligents, 28 septembre 2016 à Bruxelles

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2016-information-day-horizon-2020-smart-green-and-integrated-transport>

Partenariats Publics-Privés (Usines du futur, Bâtiments économes en énergie, Industrie du processus durable et industrie de transformation durable par l'efficacité des ressources et de l'énergie, Initiative européenne Véhicules vert), 14 octobre 2016 à Bruxelles

http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/index_en.cfm

Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation ALPC - 33(0)5 56 15 11 66 - europa@agence-alpc.fr

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

Recherche et développement des PME page 5
Instrument PME : nouvelle sélection en phase 1 et 2
Programmes de financement pour les PME
PME / Start-ups : un chercheur pour votre projet

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6
Exoès : un projet Instrument PME pour une start-up qui monte

Valorisation des résultats – Propriété Intellectuelle page 7
Eolien, Photovoltaïque
Indications géographiques – Les PME et la Propriété Intellectuelle

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Agri, Agro, Bioéconomie



Date limite : 28/08/2016

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

Une consultation publique est ouverte sur le contenu des futurs appels à projets « Sécurité alimentaire, agriculture et sylviculture durables, recherche marine, maritime et sur les eaux intérieures et bioéconomie » du programme Horizon 2020.

Informations :

http://ec.europa.eu/research/consultations/sc2-wp2018-2020/consultation_en.htm

Numérique



Date limite de réception du dossier : 08/11/2016

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

La Commission européenne lance l'appel à projets « Media and content convergence » du programme Horizon 2020. Il vise à financer des projets de R&D et d'innovation proches du marché afin de créer des opportunités pour de nouvelles expériences hyper-personnalisées et immersives.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/5063-ict-19-2017.html>

Environnement / Climat



Dates limites de réception du dossier : entre le 7 et le 15 septembre 2016 selon les actions

Public ciblé : entreprises, PME, centres de recherche, universités, collectivités, associations

La Commission européenne a ouvert l'appel à projets 2016 du programme européen LIFE en faveur de l'environnement, du climat et de la biodiversité. Il vise à soutenir des projets de meilleures pratiques, démonstration, pilote, information, sensibilisation... sur les thèmes suivants :

- Environnement : nature et biodiversité ; environnement & Resource Efficiency ; gouvernance environnementale et information
- Action pour le climat : atténuation des changements climatiques ; adaptation au changement climatique ; gouvernance et information climatique

Informations :

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2016/index.htm>

Energie



Dates limites de réception du dossier : 16/09/2016 ; 18/09/2016

Public ciblé : entreprises, PME, centres de recherche, universités

Le cluster Eureka Eurogia lance un appel à projet pour soutenir des projets collaboratifs de recherche et d'innovation dans le domaine des technologies énergétiques à faible émission de carbone : hydrogène, énergies renouvelables (éolien, biomasse, géothermie, solaire, hydraulique, etc.), efficacité énergétique. Les projets doivent associer au minimum 2 entreprises de 2 pays européens différents.

Informations : www.eurogia.com

Innovation sociale



Date limite de réception du dossier : 10/09/2016

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

« ScaleMeUp » est un appel à projets qui récompensera 5 initiatives d'innovation sociale conduites à travers l'Europe. Les lauréats bénéficieront d'un programme d'accompagnement et d'accélération pour booster le développement de leur projet. Les projets attendus sont des projets de coopération, de partenariat, ou d'essaimage, comprenant a minima une entreprise de l'économie sociale en Europe et un autre partenaire au sein d'un second pays de l'Union européenne (entreprise, collectivité, université...).

Informations :

www.esspace.fr/candidature-scalemeup-eu-esspace.html

INTERREG Sud-Ouest européen



36 projets ont été sélectionnés pour un financement au titre du 1^{er} appel à projets du programme de coopération interrégionale INTERREG Sud-Ouest européen associant des partenaires publics ou privés d'Espagne, du sud-ouest de la France, et du Portugal.

Informations :

www.interreg-sudoe.eu/contenidoDinamico/LibreriaFicheros/1389A41A-4253-309D-4EA0-9BOE9A9EB5D9.pdf

L'ouverture du 2nd appel à projets est prévue au début de l'année 2017 : www.interreg-sudoe.eu/fra/projets/appels-a-projets-suivants

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Santé



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

Plusieurs priorités de R&D sont identifiées pour les futurs appels à projets (2018-2020) du programme Horizon 2020.

- Médecine personnalisée
- Maladies rares
- Maladies infectieuses
- Maladies non transmissibles
- Pédiatrie
- Santé publique et prévention
- Le vieillissement actif et en bonne santé
- Big data
- eHealth, mHealth, ICT
- Intégration des soins
- Environnement et santé, solutions écologiques.

Informations :

http://ec.europa.eu/research/health/pdf/ag_advic_e_report_2018-2020.pdf

JO Paris : appel à projets innovants



Date limite de réception du dossier : 30/07/2016

Paris 2024 lance un appel à projets innovants pour contribuer au dossier de candidature pour l'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024. 5 catégories ont été définies afin d'intégrer les propositions au dossier final qui sera remis au Comité International Olympique en 2017:

- Smart City : des innovations dédiées aux villes, au village des athlètes et à l'environnement
- Smart Event : des innovations dédiées à l'organisation, la sécurisation et l'optimisation
- Smart Experience : des innovations dédiées à l'expérience spectateur et visiteur
- Smart Mobility : des innovations dédiées à la mobilité et aux transports
- Smart Sport : des innovations dédiées aux sports, aux sportifs professionnels et amateurs.

Informations : <https://smartparis2024.com>

Energie



Date limite de réception du dossier : 10/09/2016

Public ciblé : entreprises...

ENGIE Lab CRIGEN lance un appel pour identifier des solutions d'analyses innovantes pour la filière biométhane, permettant le contrôle de sa conformité et de sa qualité avant injection dans le réseau selon les prescriptions techniques des distributeurs et des transporteurs, dans le cadre de la transition énergétique. Les innovations proposées peuvent être technologiques, financières, commerciales ou business model.

Informations : <http://openinnovation-engie.com/fr/sl/BT6DIXH0tw>

Systemes électriques



Date limite de réception du dossier : 17/10/2016

Public ciblé : entreprises

L'ADEME lance un appel à manifestations d'intérêt « Réseaux Électriques Intelligents » au titre des Investissements d'Avenir. Sujets éligibles :

- anticipation et adaptation des réseaux électriques de distribution au déploiement des véhicules électriques et hybrides rechargeables
- mise en œuvre d'outils innovants de pilotage du réseau et de valorisation de l'électricité d'origine renouvelable à travers un changement de vecteur énergétique
- émergence de synergies entre les offres destinées aux consommateurs
- expérimentation de modèles innovants pour les territoires électriques de demain
- déploiement de solutions adaptées aux marchés à l'export.

Informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AMISYSINT2014-26>

France expérimentation



Date limite de réception du dossier : 31/12/2016

Public ciblé : entreprises, PME

La Direction générale des Entreprises du Ministère de l'Économie lance un appel à projets à destination des porteurs d'un projet innovant et ambitieux dont le développement est freiné ou entravé par certaines dispositions réglementaires. Les dossiers déposés devront proposer une adaptation du cadre réglementaire permettant à terme la mise sur le marché de produits ou services nouveaux.

Informations : www.entreprises.gouv.fr/politique-et-enjeux/simplifications/qualite-droit

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Glisse



Date limite de réception du dossier : 19/08/2016

Public ciblé : entreprises adhérentes de l'Eurosima
L'EuroSIMA lance le Prix de l'Innovation 2016. Exclusivement réservé aux adhérents de l'EuroSIMA, il a pour vocation de mettre en valeur les projets d'innovation technologique et/ou écologique dans le domaine des sports d'action (surf, skate, windsurf, stand-up paddle, snowboard, etc.). Seuls les projets aboutis et commercialisés dans l'année en Europe peuvent concourir. Le lauréat bénéficiera d'une exposition sur les supports de communication 2016 de l'EuroSIMA et d'une dotation de 5 000 €.

Informations :

https://gallery.mailchimp.com/e653ec84342759335524cd6e1/files/Prix_Innovation_2016_5_.pdf

Numérique



Date limite de réception du dossier : 16/09/2016

Public ciblé : entreprises, start-ups

La Région Nouvelle Aquitaine lance un appel à projets « Prototypes numériques ». Il soutiendra :

- les projets permettant à des entreprises, de gagner en compétitivité sur leur marché, en développant des produits ou services numériques innovants
- les projets de startups nécessitant un prototype validé, avant mise sur le marché

S'inscrivant dans l'un des domaines suivants :

- silver économie
- éducation, apprentissage et loisirs numériques
- santé
- commerce connecté
- tourisme
- économie collaborative
- transports intelligents et intermodaux.

L'aide régionale prendra la forme d'une subvention de 50% maximum des dépenses éligibles, dans la limite d'un plafond de 60 000 €.

Informations :

www.aquitaine-developpement-innovation.com/catalogue/appels-a-projets/appel-a-projets-prototypes-numeriques.html#.V5CW_HrOxLc

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

Agence de Développement et d'Innovation ALPC
33(0)5 56 15 11 66
europe@agence-alpc.fr

Agroalimentaire



Date limite de réception du dossier : 30/09/2016

Public ciblé : PME, entreprises agroalimentaires

La Région Nouvelle Aquitaine lance un appel à Manifestation d'Intérêt pour accompagner les projets innovants portés par les acteurs de la filière agroalimentaire. Projets attendus : projet de R&D individuel ou collaboratif de mise au point d'une innovation, porté par une entreprise agroalimentaire implantée dans la nouvelle région, en réponse à des besoins identifiés auprès d'utilisateurs finaux, ou permettant un positionnement sur des marchés d'avenir par une offre nouvelle ou plus performante

Et en lien avec une des 5 thématiques suivantes :

- nutrition santé
- naturalité et clean label
- praticité, usage et emballages « intelligents »
- valorisation de matières premières régionales
- sensorialité et expérience consommateur.

Informations : www.aquitaine-developpement-innovation.com/appel-a-manifestation-d-interet-ami.html#.V2Eu-Ho68zE

Côte Basque-Adour / Innovation



Date limite de réception du dossier : 26/09/2016

Public ciblé : PME de moins de 20 salariés

L'Agglomération Côte Basque-Adour (Bayonne, Anglet, Biarritz, Bidart, Boucau) lance, en lien avec l'école d'ingénieurs ESTIA, l'appel à projets « Atelier de l'innovation » à destination des PME innovantes de son territoire.

Les entreprises lauréates bénéficieront :

- d'une subvention d'un montant maximal de 25 000 € destinée à financer le projet présenté
- d'un accompagnement personnalisé adapté à leur projet et réalisé par l'ESTIA sur une durée maximale de 12 mois.

Un prix spécial Océan sera décerné à un projet mené en lien avec l'Economie de l'Océan (à savoir les secteurs d'activités suivants : Energies Marines Renouvelables, Ressources marines, Ports et industries navales, Tourisme et loisirs, Gestion des risques, Surveillance et sécurité maritime, ingénierie marine).

Informations : www.agglo-cotebasque.fr/les-politiques-publiques/developpement-economique/1136-atelier-de-linnovation-2016.html

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Instrument PME : nouvelle sélection en phase 1 et 2

48 nouveaux projets de PME ont été sélectionnés pour un financement dans le cadre de la phase dite 2 de l'Instrument PME du programme Horizon 2020, dont la dernière date limite était fixée au 14 avril 2016.

- 961 projets ont été évalués
- 53,1% des projets n'ont pas atteint le seuil fixé par la Commission européenne (12 sur 15).
- Sur les 46,9% des projets ayant une note supérieure à 12 sur 15, 10,7% des projets ont été financés soit 48 projets financés.

5 PME françaises figurent dans les 48 projets lauréats, dont **Exoès** sélectionnée pour son projet de récupération de la chaleur à l'échappement des véhicules (*voir article en page 6*).

Chaque projet recevra 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.

Le taux de succès de la France est de 7,3% contre 4,7% pour l'Allemagne, 6,35% pour l'Espagne, 4,5% pour l'Italie et 8,6% pour le Royaume-Uni.

Même si ce taux de succès est flatteur, il n'en demeure pas moins que les candidats français sont encore trop peu nombreux (68 contre 84 pour l'Allemagne, 173 pour l'Espagne, 197 pour l'Italie, 151 pour le Royaume-Uni).

La prochaine date limite pour candidater pour un projet Phase 2 est le **13 octobre 2016**.

Par ailleurs, **166 projets** ont été sélectionnés dans le cadre de la **phase 1** de cet Instrument (la dernière date limite était le 3 mai 2016) qui permet de financer (forfait de 50 000 €) une évaluation de la faisabilité technologique et du potentiel commercial d'une idée de projet d'une PME. 12 projets français ont été financés, avec un taux de succès (16%) nettement supérieur à la moyenne européenne.

Les prochaines dates limites pour les projets Phase 1 sont le **6 septembre 2016** et **8 novembre 2016**.

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

Programmes de financement pour les PME

Le Point de Contact National (PCN) PME du programme Horizon 2020 a organisé à Paris le 17 juin dernier une réunion d'information nationale sur les différents programmes européens de financement pour les PME.

Cette session a permis de voir les spécificités des différents programmes (Instrument PME, Eurostars, financements collaboratifs...) et d'avoir le retour d'expérience des entreprises à travers plusieurs témoignages.

Toutes les présentations sont disponibles en ligne :

www.horizon2020.gouv.fr/cid103966/presentations-de-la-matinee-nationale-d-information-pour-les-p.m.e.html

PME / Start-ups : un chercheur pour votre projet

192 PME ont présenté un dossier pour le nouveau dispositif pilote lancé par la Commission européenne dans le cadre de Horizon 2020. Baptisé « **H2020 SME Innovation Associate** », il permet aux PME et start-ups de financer intégralement pour une durée d'1 an le **recrutement d'un chercheur de niveau post-doctorat**. Le chercheur recruté sera issu d'autre pays que la PME / start-up et travaillera sur son projet d'innovation. Au-delà du financement du salaire du chercheur, le dispositif prendra en charge de la formation à la fois pour le chercheur et l'entreprise. La date limite pour déposer un projet était le 30 juin 2016. Les résultats seront connus d'ici la fin de l'année. Une centaine de PME, start-ups seront financées.

Informations : <https://ec.europa.eu/easme/en/news/sme-innovation-associate-applications-close-192-proposals-25-countries>

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Exoès : un projet Instrument PME pour une start-up qui monte



Fondée en 2009 et basée à Gradignan (33), **Exoès est une PME innovante** qui développe son activité dans le domaine de la récupération de chaleur à l'échappement pour les véhicules à moteur à combustion interne.

Le constat est le suivant : un moteur thermique perd plus de 36 % de l'énergie consommée sous forme de chaleur, rejetée à l'échappement. A l'heure où les énergies se font de plus en plus rares et chères, un tel manque d'efficacité contribue au réchauffement climatique et à l'insécurité énergétique.

Le système développé en interne prend le nom de « **EVE - Energy via Exhaust** ». Le principe consiste à récupérer la chaleur à l'échappement des véhicules pour la transformer en énergie utile et générer ainsi une économie de carburant et des émissions de CO₂ jusqu'à 5%.

Exoès vient de remporter une subvention de 2.15 millions d'euros dans le cadre de la **phase 2 de l'Instrument PME d'Horizon 2020**, le programme européen de financement pour la recherche et l'innovation.

« Cette subvention est le fruit d'un intense travail, a déclaré Arnaud Desrentes, PDG d'Exoès. Elle témoigne aussi de la forte implication des constructeurs et équipementiers internationaux dans notre technologie à travers les nombreux soutiens reçus pour ce projet. Depuis 2009, nous avons investi plus de 10 millions d'euros et notre formidable équipe travaille sans relâche au développement d'EVE, solution de récupération de chaleur à l'échappement. L'Europe récompense ainsi nos efforts, notre capacité à trouver des partenaires et à nous ouvrir vers de nouveaux marchés, comme la Chine.

L'année 2016 est intense chez Exoès et nous concrétisons de nombreux projets avec des constructeurs et des équipementiers à travers le monde.

Cette subvention, que nous avons acquise avec l'aide du cabinet de conseil Capital High Tech, de l'Agence de Développement et d'Innovation Aquitaine Limousin Poitou-Charentes (ADI-ALPC) et de BPIFrance, nous apporte une visibilité sur notre financement au-delà de 2018.

Nous allons continuer à écrire l'histoire d'une start-up qui monte... ».

Pour en savoir plus : www.exoes.com

Contact : Arnaud DESRENTES, arnaud.desrentes@exoes.com

Horizon 2020 et l'Instrument PME

Dans le cadre du programme Horizon 2020, l'Instrument PME est réservé à des projets individuels de PME, en forte croissance, futurs leaders européens sur leur secteur.

L'Instrument PME finance :

- une phase d'évaluation de la faisabilité technologique et du potentiel commercial - Phase 1 (6 mois - forfait de 50 000 €)
- un projet R&D, première application commerciale - démonstration - Phase 2 (1 à 2 ans - de 500 000 € à 2,5 millions d'euros en subvention)

L'Instrument PME facilite aussi 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>

VALORISATION DES RESULTATS

Eolien et Photovoltaïque

La technologie innovante de l'entreprise portugaise « OMNIFLOW » combine un moteur éolien d'axe vertical avec des panneaux photovoltaïques. Grâce à l'Instrument PME du programme Horizon 2020, la société est sur la voie d'étendre la gamme des applications de ce dispositif révolutionnaire.

Bien que les énergies éolienne et solaire permettent de réduire l'empreinte carbone tout en réduisant les coûts énergétiques, elles présentent également des inconvénients. D'abord, l'énergie solaire ne peut être collectée qu'en journée, tandis que les moteurs éoliens sont beaucoup plus efficaces la nuit. Ensuite, l'axe unidirectionnel des moteurs éoliens standard implique une performance restreinte dans des conditions de vent urbaines turbulentes et changeantes... Ces sources doivent donc être soutenues par des réseaux électriques standards ou une technologie de pile puissante afin de satisfaire la demande en électricité.

La technologie brevetée, qui a récemment reçu un soutien dans la phase 1 de l'Instrument PME d'Horizon 2020, vient résoudre ces problèmes à l'aide d'une conception de moteur innovante qui exploite simultanément l'énergie éolienne et solaire. *«Étant donné que nous combinons deux sources (lumière et vent), nous n'avons pas besoin de remédier aux grands bancs de batteries requis par l'équipement standard, explique le PDG d'Omniflow. «De plus, le vent soufflant généralement plus fort en hiver et le soleil brillant plus longtemps en été, cela rend ces sources complémentaires, ce qui est très pratique pour les composants de stockage. Ainsi, nos systèmes peuvent être plus stables et fiables, avec des piles durant davantage.»*

L'entreprise vise les foyers au même titre que les bâtiments commerciaux, et conseille les clients potentiels quant à la meilleure solution sur la base de leur site. L'identification des marchés à potentiel élevé pour ces solutions et d'autres offres futures se trouvait au cœur de l'étude de faisabilité financée par la phase 1 de l'Instrument PME. L'entreprise se concentre maintenant à élaborer la phase 2, afin que les systèmes puissent être mis à l'essai dans les environnements hostiles mentionnés. Si la phase 2 est retenue, l'entreprise commercialisera sa gamme de produits en 2018.

Pour en savoir plus :
<http://omniflow.pt>

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Indications géographiques

L'association Soule Espadrille vient de déposer une demande d'homologation de l'indication géographique pour l'espadrille de Mauléon. Le cahier des charges décrivant les caractéristiques qui seront respectées par ces produits est consultable sur le site de l'INPI. Chacun peut faire part de ses commentaires dans le cadre de l'enquête publique qui est en cours jusqu'au 6 septembre prochain.

Informations : <https://base-indications-geographiques.inpi.fr/fr/detail-ig/espadrille-de-maul%C3%A9on-mauleko-espartina>

L'indication géographique est un signe qui peut être utilisé sur des produits qui ont une origine géographique précise et qui possèdent des qualités, une notoriété ou des caractéristiques liées à ce lieu d'origine.

Pour en savoir plus :

www.inpi.fr/fr/comprendre-la-propriete-intellectuelle/les-indications-geographiques

Les PME et la Propriété Intellectuelle

L'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO) publie les résultats de son étude sur l'utilisation de la propriété intellectuelle par les PME en Europe en 2016.

A retenir :

- les noms de domaine internet et la confidentialité (secret commercial) sont les principales mesures de protection utilisées par les PME
- la prévention de la contrefaçon est la principale raison d'enregistrer des droits de propriété intellectuelle
- 60% des sociétés qui détiennent des droits de propriété intellectuelle affirment que la protection de leurs droits a eu un effet positif sur leur activité (réputation, image de fiabilité, perspectives commerciales)
- Environ un tiers des titulaires de droits de propriété intellectuelle affirme avoir été victimes de violations de leurs droits, mais 12% d'entre eux n'ont entrepris aucune action lorsque ces atteintes se sont produites
- Les PME évitent les procédures judiciaires car elles les jugent trop longues et coûteuses

Pour en savoir plus : <http://htl.li/3Zek301NK8r>

Procédés industriels

Le programme « Industrie de transformation durable par l'efficacité des ressources et de l'énergie » d'Horizon 2020 publie 2 brochures présentant les projets financés par ses différents appels à projets : www.spire2030.eu/library

Le programme a pour ambition d'innover dans les procédés industriels afin de les moderniser, de réduire leurs impacts environnementaux et leur consommation en ressources, et de reconquérir ainsi un leadership dans 8 secteurs de l'industrie manufacturière européenne : chimie, acier, ciment, céramiques, minéraux, métaux non ferreux, eau industrielle et ingénierie des process.

Numérique

Le Programme d'investissements d'avenir publie une présentation des 34 lauréats de la 3^e édition du Concours d'innovation numérique qui récompense des projets d'innovation au sens large (nouveaux procédés, usages innovants, modèles économiques disruptifs etc.) portés par des start-up :

www.gouvernement.fr/concours-d-innovation-numerique-3eme-edition-5224

Horizon 2020/ Simplification

La Commission européenne publie le rapport sur les résultats de sa consultation en ligne sur la simplification du programme Horizon 2020. Il détaille les contributions reçues pour poursuivre les efforts de simplification :

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/events/survey/h2020_simplification-survey_final-report_en.pdf

Cybersécurité

La Commission européenne lance un Partenariat Public-Privé sur la cybersécurité qui se concrétisera par le lancement d'appels à projets dédiés dans le cadre du programme de financement Horizon 2020 : http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-2321_fr.htm

Une publication de



Membre de :



Aéronautique

Le 9 septembre 2016, Toulouse (France)

Le réseau Enterprise Europe Network (EEN) et le pôle de compétitivité Aerospace Valley organisent une journée d'information sur le nouvel appel à projets du programme européen Clean Sky 2 (technologies propres pour le transport aérien).

Informations et inscriptions :

www.entreprise-europe-sud-ouest.fr/content/events/?SelEventID=968

Rencontre de partenaires

Le 27 septembre 2016, San Sebastian (Espagne)

Le CEIT, un des principaux centres de recherche technologique espagnol, et le réseau Enterprise Europe Network (EEN) organisent une manifestation de rencontre entre partenaires potentiels de projets pour les nouveaux appels à projets « Advanced Manufacturing & Materials » du programme Horizon 2020. Les thématiques suivantes seront particulièrement abordées :

- Systèmes de production avancés (Industrie 4.0)
- Technologies des procédés
- Matériaux innovants
- Micro- et Nanotechnologies

Informations et inscriptions :

www.b2match.eu/advancedmanufacturing2016

Hydrogène / Piles à combustible

21-23 novembre 2016, Bruxelles (Belgique)

Le programme européen Hydrogène et Piles à combustible organise un événement sur le rôle des technologies de piles à combustible et d'hydrogène, les enjeux de leur commercialisation, les possibilités d'accès au marché... Plus de 350 participants des secteurs de l'industrie, de la recherche attendus.

Informations et inscriptions :

www.fch.europa.eu/event/programme-review-days-stakeholder-forum

Soutenue notamment par :



* Signature provisoire - le nom de la Région sera fixé par décret en Conseil d'Etat avant le 1er octobre 2016 suite à l'avis du Conseil régional.

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