



Devenir expert évaluateur Horizon 2020

« La Commission européenne recherche des experts dans le domaine de l'énergie durable pour l'évaluation de l'appel Efficacité énergétique d'Horizon 2020 »

La Commission européenne publie régulièrement des appels à candidatures de ce type pour :

- ✓ évaluer et sélectionner les propositions soumises en réponse aux appels à propositions du programme pour la recherche et l'innovation Horizon 2020.
- ✓ le suivi et la mesure des résultats, des progrès et de l'impact des programmes thématiques d'Horizon 2020.

Le plus souvent, tout ou partie de l'évaluation peut être effectuée à distance depuis son domicile ou parfois dans les bureaux de la Commission à Bruxelles ou à Luxembourg selon le type de travail à effectuer. Les propositions sont généralement évaluées dans les sessions d'une durée de 15 jours par an au maximum. Le nombre de propositions à évaluer varie selon le nombre de propositions reçues par appel.

Une indemnité de 450€ TTC est versée par jour travaillé. Les frais de déplacement et d'hébergement sont remboursés.

La Commission recrute les experts à partir d'une base de données centrale, où l'on peut s'inscrire à tout moment (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/experts/index.html>).

L'inscription est ouverte à des personnes de toute nationalité y compris en dehors de l'Union Européenne et des pays associés.

Un expert est recruté à titre individuel et ne représente pas une entreprise ou une organisation. Il lui est impossible d'évaluer des propositions dans lesquels il a un intérêt particulier.

Devenir un expert évaluateur constitue une opportunité de mieux comprendre les projets européens et les attentes de la Commission européenne et ainsi de renforcer ses capacités à porter avec succès de futurs projets.

Le Point de Contact National français du programme Horizon 2020 a publié une brochure « Devenir expert évaluateur : pourquoi devenir expert ? qui peut être expert ? en quoi consiste le travail d'évaluation ? »

http://cache.media.education.gouv.fr/file/2016/33/1/H2020-expert_525331.pdf

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

Le dossier Instrument PME : un argumentaire à dérouler sans points faibles

L'Europe en Aquitaine page 6

FONROCHE : faire de la géothermie une énergie du futur

Valorisation des résultats – Propriété Intellectuelle page 7

Fenêtres intelligentes

Formation en ligne – L'INPI en région

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Technologies émergentes



Date limite de réception du dossier : 12/04/2016

Public ciblé : entreprises, organismes de recherche...

L'appel à propositions 2016 sur les Technologies futures et émergentes (FET) « Proactive » vise à financer des projets collaboratifs dans 4 domaines :

- technologies futures pour le changement sociétal
- biotechnologies pour une meilleure vie
- technologies de l'information de rupture
- les nouvelles technologies pour l'énergie et les matériaux fonctionnels.

Informations : <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2217-fetproact-01-2016.html>

Design



Date limite de réception du dossier : 14/04/2016

Public ciblé : PME

La Commission européenne lance un appel à projets sur le Design. Il vise les PME :

- des secteurs suivants : textile, habillement, cuir et fourrure, chaussures, sacs et accessoires, sports, jouets et jeux, décoration intérieure (meubles, produits sanitaires, sol, revêtements murs et fenêtres, table et cuisines, verrerie), spectacles, montres, bijoux, cosmétique...
- qui souhaitent proposer sur le marché des nouveaux produits, services ou solutions (démonstration technique déjà faite, pas de R&D ou de développement de prototype).

Le volet Design du nouveau produit doit être prédominant. Les PME peuvent candidater seule ou avec un consortium. Financement en subvention entre 800 000 et 1 M€. Durée des projets entre 12 et 33 mois.

Informations : <https://ec.europa.eu/easme/en/cos-design-2015-3-06-design-based-consumer-goods-ii>

Piles à combustibles



Date limite de réception du dossier : 03/05/2016

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

L'Entreprise commune Piles à combustible et Hydrogène lance un nouvel appel à projets. 24 sujets sont ouverts au sein de 4 piliers : transport (10 sujets) / énergie (11 sujets) / sujets fondamentaux (1 sujet) / transversal (2 sujets).

Informations : <http://tinyurl.com/h9lx8ty>

Renforcer les compétences dans les PME



Date limite de réception du dossier : 30/06/2016

Public ciblé : PME exclusivement

Un appel à propositions est ouvert pour une action pilote permettant aux PME de recruter un chercheur (niveau post-doctorat) étranger pour explorer pendant un an le potentiel de leur idée novatrice et la transformer en un projet d'innovation via une subvention (environ 80 000 € par projet). 90 entreprises devraient être sélectionnées pour accueillir un chercheur à compter de septembre 2017. Chaque chercheur sera tenu à participer à un programme de formation sur l'innovation dans l'industrie et le business management.

Informations :

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6087-innosup-02-2016.html>

Maladies infectieuses



Date limite de réception du dossier : 08/03/2016 (étape 1), 17/06/2016 (étape 2)

Public ciblé : industriels, organismes publics de recherche

L'appel à projets de l'ERA-NET Infect-ERA. vise à financer des projets transnationaux de recherche sur les maladies infectieuses humaines, associant des aspects fondamentaux et appliqués. Les propositions devront concerner :

- les interactions hôte-pathogène dans le cas de souches pertinentes sur le plan clinique et focalisées sur la sensibilité de l'hôte
- le développement de stratégies innovantes pour le diagnostic et le traitement d'infections microbiennes pertinentes sur le plan clinique ; l'optimisation des thérapies antimicrobiennes à l'échelle du patient et le développement de biomarqueurs permettant de prédire la réponse individuelle aux thérapies.

Les projets doivent comprendre au maximum 6 partenaires, provenant au minimum de 3 pays participants (Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, France, Hongrie, Inde, Israël, Italie, Pologne, Portugal, et Roumanie).

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) financera les partenaires français des projets sélectionnés.

Informations : <http://tinyurl.com/gqyxb07>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Traumatismes/cerveau



Date limite de réception du dossier : 14/03/2016 (étape 1), 30/06/2016 (étape 2)

Public ciblé : établissements d'enseignement supérieurs, instituts de recherche, hôpitaux, entreprises

Un appel à projets est lancé dans le cadre de l'ERA NET NEURON II, pour financer des projets portant sur les lésions du cerveau et de la moelle épinière d'origine traumatique. Les axes éligibles sont :

- recherche fondamentale portant sur les conséquences de traumatismes subis par le système nerveux central
- recherche clinique visant à développer de nouvelles stratégies applicables au diagnostic, au traitement ou à la neuroréhabilitation.

Les projets doivent comprendre entre 3 et 5 partenaires provenant au minimum de 3 pays différents (Allemagne, Autriche, Belgique, Canada, Espagne, France, Israël, Italie, Lettonie, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suisse, Turquie, Royaume-Uni).

L'Agence Nationale de la Recherche financera les partenaires français des projets sélectionnés.

Informations : <http://tinyurl.com/jxgetta>

Développement urbain



Date limite de réception du dossier : 15/03/2016 (étape 1) et 20/09/2016 (étape 2)

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

L'Agence Nationale de la Recherche lance, en partenariat avec 18 pays européens, un appel pour le financement de projets de recherche multilatéraux sur le développement urbain durable dans le cadre de l'ERA-NET Smart Urban Futures. L'objectif est de promouvoir des projets destinés à étudier et démontrer la faisabilité de nouvelles solutions dans le domaine urbain afin de réduire le décalage entre l'état actuel des connaissances et la mise en œuvre dans les politiques publiques, la planification, la gestion et la conception des villes européennes. 3 thèmes sont éligibles :

- concepts et stratégies pour une transformation urbaine intelligente, en croissance ou décroissance
- nouvelles dynamiques pour les services publics
- communautés urbaines inclusives, dynamiques et accessibles.

Un groupe [LinkedIn](#) Smart Urban permet de rechercher des partenaires.

Informations : <http://tinyurl.com/j3m3sph>

Efficacité énergétique



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

Public ciblé : start-ups, entreprises, laboratoires de recherche appliquée, centres de recherche...

Un appel à projets est ouvert dans le cadre du programme MAGHRENOV (Convergence entre les systèmes d'innovation de l'Union Européenne et du Maghreb en énergie renouvelable et efficacité énergétique). 2 sujets sont ouverts : l'efficacité énergétique et la valorisation de la biomasse. La priorité sera donnée aux projets étant assez proches du marché et à échéance de résultats assez courte de l'ordre d'un an. Les projets doivent comprendre entre 3 et 7 partenaires dont au moins 1 entreprise de commercialisation de produits ; 1 partenaire de la [KIC InnoEnergy](#) jouant un rôle significatif dans le projet ; 1 partenaire marocain jouant un rôle significatif dans le projet ; 1 entreprise avec au minimum 8 employés permanents.

Informations :

<http://maghrenov.eu/p/application-call-2016>

Déchets radioactifs



Date limite de réception du dossier : 14/03/2016

Public ciblé : organismes de recherche (projets de recherche fondamentale) et entreprises dont des PME pour des projets collaboratifs de recherche industriel et de développement expérimental

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs en coopération avec l'Agence Nationale de la Recherche lance un appel à projets dont l'objectif est de faire émerger des initiatives innovantes autour de la gestion des déchets radioactifs issus du démantèlement des installations nucléaires. Cet appel est décliné autour de 4 thématiques :

- la caractérisation des sites à démanteler et des déchets générés
- le tri et le traitement des déchets
- les nouveaux matériaux pour le stockage
- une thématique transverse aux sciences humaines et sociales intitulée « *innovation et société* ».

Il s'agit notamment de favoriser la transposition à la gestion des déchets radioactifs, de technologies et de savoir-faire existants ou en développement dans d'autres secteurs d'activité (aéronautique, métrologie, ...).

Informations : <http://tinyurl.com/zadebpq>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Eau



Date limite de réception du dossier : 19/04/2016 (étape 1) – 15/9/2016 (étape 2)

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

Le programme Era-Net WaterWorks lance un appel à projets sur l'utilisation durable de l'eau dans l'agriculture pour améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau et réduire la pollution de l'eau et des sols. Les projets devront associer au moins trois organisations publiques ou privées de trois pays participants différents (23 pays participent à cet appel). Les partenaires français seront financés par l'Agence nationale de la recherche (ANR).

Informations : <http://tinyurl.com/z35eedz>

Sécurité



Date limite de réception du dossier : 25/04/2016

Public ciblé : entreprises, PME, équipe de recherche

L'Agence nationale de la recherche (ANR) ouvre, en partenariat avec le ministère allemand de la recherche, un appel à projets sur la sécurité dans les espaces urbains. Il financera des projets collaboratifs franco-allemands sur les axes :

- Sécurité dans les quartiers en mutation
- Protection des citoyens dans les espaces ouverts
- Sécuriser la mobilité dans les aires urbaines
- Protection des citoyens / rupture ou dysfonctionnement des infrastructures critiques en milieu urbain.

Informations : www.agence-nationale-recherche.fr/fileadmin/aap/2016/aap-fsua-2016.pdf

Oncologie



Date limite de réception du dossier : 31/05/2016

Public ciblé : porteur de projet d'une structure publique ou privée (de type start-up) ayant identifié une innovation en oncologie dont la propriété intellectuelle est assurée (ou en cours de protection)

MATWIN, programme d'identification et d'accompagnement à la maturation de projets de recherche précoce en oncologie, lance son nouvel appel à candidatures. Les projets visés doivent avoir une application en cancérologie, présenter de premiers résultats probants d'efficacité et peuvent relever du domaine du prédictif, du diagnostic, du thérapeutique ou du dispositif médical.

Informations : www.matwin.org/actualites/appel_a_candidatures_matwin-a53.html?lg=fr#

Bâtiments



Dates limites de réception du dossier : 30/05/2016, 31/12/2016

Public ciblé : entreprises, acteurs du bâtiment

Opérateur du Programme d'investissements d'avenir, l'ADEME lance un appel à manifestations d'intérêt "Méthodes industrielles pour la rénovation et la construction de bâtiments" pour des projets dont l'objectif est de développer de nouvelles solutions technologiquement et économiquement viables pour un déploiement à grande échelle de la rénovation énergétique du parc immobilier français. Les projets présentés doivent répondre au moins à l'un des 4 axes suivants :

- pré-industrialisation et solutions packagées pour la rénovation
- numérique et dématérialisation
- solutions bois construction, matériaux biosourcés et composants de matériaux issus du recyclage
- plateformes technologiques pour l'innovation.

Seuls les projets dont le budget total (coûts totaux) est supérieur à 1 M€ seront instruits.

Informations : www3.ademe.fr/internet/AAP-BATIMENT-2015/form.asp

Projets industriels



Date limite de réception du dossier : 20/01/2017

Public ciblé : entreprises, partenariat possible avec universités et centres de recherche

L'appel à projets « Projets industriels d'avenir » est ouvert dans le cadre du programme des Investissements d'avenir. Projets industriels éligibles :

- travaux de développement puis d'industrialisation d'un ou plusieurs produits, procédés ou services non disponibles sur le marché et à contenu innovant comprenant une phase de R&D et une phase d'industrialisation
- travaux visant à renforcer la compétitivité de filières stratégiques françaises : création d'unités industrielles partagées ; mise en commun de compétences techniques ; mise en place d'outils collaboratifs

Informations : www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2016/01/aap_piave_generique_2016.pdf

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**

Le dossier de candidature Instrument PME : un argumentaire à dérouler sans points faibles

Les experts qui évaluent les projets Instrument PME ont la consigne de rechercher et de comptabiliser uniquement les points négatifs. Il faut donc s'assurer qu'il n'y a aucun point faible dans l'argumentaire déroulé dans le dossier. A ce titre, la rédaction des différentes parties du dossier de candidature « *Instrument PME* » ne doit pas être considérée comme une succession de questions indépendantes mais comme une démonstration progressive qui permet d'établir une vision et de démontrer :

- la valeur ajoutée de l'innovation proposée visant à explorer de nouvelles opportunités de marché européens / mondiaux (*excellence*)
- l'existence et la viabilité du marché potentiel (*impact*)
- la capacité de la PME à porter l'innovation proposée (*implementation*)

Excellence

- ✓ Fournir une description réaliste de l'état actuel de développement (TRL 6) intégrant impérativement une présentation de la **valeur ajoutée de son innovation** / aux solutions proposées par les concurrents [pas seulement en terme technologique mais surtout d'un point de vue économique (coûts, marchés...) et d'autres critères comme les avantages pour l'environnement...].
- ✓ Montrer que les performances attendues sont probantes et ont le potentiel d'être pertinentes d'un point de vue commercial et quelles vont induire un mieux par rapport aux solutions existantes
- ✓ Montrer une très bonne compréhension des risques et opportunités liés à une introduction réussie sur le marché de l'innovation, notamment d'un point de vue technico-commercial
- ✓ Dossier phase 1 : décrire les objectifs de l'étude de faisabilité (viabilité technologique / pratique / économique de l'innovation)
- ✓ Dossier phase 2 : démontrer que les objectifs du projet ainsi que l'approche et les activités à développer sont compatibles avec l'impact attendu (commercialisation / de déploiement).

Impact

- ✓ Montrer de façon convaincante qu'il y aura une demande / marché pour l'innovation lorsque le produit / solution sera introduite dans le marché : quels sont les utilisateurs ciblés ou groupes d'utilisateurs du produit final / application ? Quels sont leurs besoins ? Pourquoi ces utilisateurs seront **prêts à acheter le produit/solution** ?
- ✓ Décrire les conditions du marché, la taille totale du marché disponible, le taux de croissance et le positionnement par rapport aux concurrents
- ✓ Montrer comment l'innovation va stimuler la croissance de l'entreprise et comment elle s'inscrit dans la stratégie globale de la PME : Quel va être le plan de commercialisation ? Comment la PME va organiser la gestion des exigences financières et organisationnelles de l'exploitation commerciale ?
- ✓ Quelle est la stratégie de protection des connaissances, et la situation actuelle en matière de propriété intellectuelle ? Le cas échéant, comment les exigences réglementaires sont prises en compte ?

Implementation

- ✓ Démontrer que la PME dispose des **ressources pertinentes** (personnels, installations, réseaux, ...) pour développer ses activités dans les conditions les plus appropriées.
- ✓ Justifier d'une expérience pertinente technique et en matière de gestion, y compris une bonne compréhension des aspects pertinents du marché. Le cas échéant, expliquer comment la PME prévoit d'acquérir les compétences qui manquent.
- ✓ Décrire de manière réaliste comment les principaux intervenants / partenaires / sous-traitants pourraient être impliqués et pourquoi et comment ils ont été sélectionnés
- ✓ Décrire de la façon la plus complète possible les différentes étapes, tâches et travaux requis ainsi que le calendrier de réalisation.

L'Instrument PME finance :

- Phase 1 : une phase d'évaluation de la faisabilité technologique et du potentiel commercial (6 mois - forfait de 50 000 €)
- Phase 2 : un projet R&D, première application commerciale - démonstration (1 à 2 ans - de 500 000 € à 2,5 millions d'euros en subvention)
- Phase 3 : un accès aux capitaux privés pour la phase de commercialisation, avec un accompagnement dans cette démarche

Pour en savoir plus :

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

L'Europe **EN AQUITAINE**

FONROCHE : faire de la géothermie une énergie du futur

Le **groupe FONROCHE** est un acteur majeur des énergies renouvelables depuis 2008, qui développe des projets de production d'énergie verte en France et à l'International. Le groupe emploie près de 200 personnes, dont 120 sur les sites aquitains : le siège social est situé à Roquefort (47) et les équipes Géothermie sont à Pau (64).

Fonroche a développé des expertises dans 4 activités liées aux énergies renouvelables :

- **Le Photovoltaïque, le cœur de métier historique** : concepteur, fabricant, installateur et mainteneur, FONROCHE est d'abord devenu l'un des tout premiers industriels français à assurer la mise en place de projets photovoltaïques de A à Z.
- **L'éclairage solaire autonome** (pour éclairer les parcs, places, avenues, routes, lotissements...)
- **La Méthanisation**, avec notamment une première unité à Villeneuve-sur-Lot (47) entrée en production en fin d'année 2015 et un autre projet en développement dans les Landes pour ce qui concerne la nouvelle grande région.
- **La Géothermie, où FONROCHE dispose de 7 permis exclusifs de recherche de géothermie haute température en France.**

C'est sur ce domaine d'activité de la géothermie que FONROCHE participe au **projet européen DEEPEGS**. Financé par le volet Energie du programme Horizon 2020, le projet est coordonné par une entreprise islandaise. Il a vu le jour grâce à plusieurs éléments :

- Une volonté interne de l'entreprise de s'engager sur un projet européen de R&D, afin de développer de nouvelles technologies permettant de rendre plus efficient les moyens de production et d'arriver à de plus haut niveau de production énergétique
- Une implication dans des clusters et réseaux scientifiques et industriels, grâce auxquels FONROCHE a pu nouer des relations avec plusieurs acteurs européens, notamment islandais, pays aujourd'hui référence en matière de géothermie
- Un appel à projets lancé par la Commission européenne sur la géothermie profonde dans le cadre du programme Horizon 2020. Le développement des énergies renouvelables est en effet une priorité européenne, la géothermie présentant un potentiel particulièrement intéressant pour le futur (énergie non intermittente, bons potentiels de production en Europe).

Le projet a pour objectif, à travers des technologies nouvelles, de réduire les coûts industriels de production et donc de pouvoir dupliquer la géothermie profonde à grande échelle indépendamment d'un environnement géologique très favorable, tel que les zones volcaniques ou les grands bassins sédimentaires bénéficiant de gradients géothermiques importants (élévation de la chaleur naturelle du sous-sol en fonction de la profondeur).

Faire de la géothermie profonde une des sources d'énergie renouvelable les plus développées dans le futur.

Deux innovations principales sont ciblées sur le projet :

- Le développement d'un « mud hammer » (marteau à la boue) pouvant forer plus rapidement et dans des roches beaucoup plus dures. Ce nouvel outil permettra de réduire les coûts et le temps de forage.
- L'utilisation de multi-drains en sous-sol pour pouvoir capter plus de source de chaleur en augmentant la surface d'échange dans le réservoir souterrain visant à améliorer l'équation économique du projet. Cette technologie est un transfert de l'industrie pétrolière.

Trois sites de démonstration dans des environnements géologiques différents sont prévus :

- Un en Islande, dans un environnement magmatique et volcanique
- Deux en France portés par FONROCHE (Valence et Vistrenque dans la vallée du Rhône), dans des environnements sédimentaires naturellement faillés.

Le projet associe sur une durée de 4 ans un consortium de partenaires industriels spécialisés dans la production d'énergie ainsi que des centres de recherche issus de 5 pays (France, Islande, Allemagne, Norvège, Italie).

La subvention européenne pour le projet est d'un peu moins de 20M€. Ce montant s'explique par les coûts importants de forage sur les trois sites démonstrateurs (45M€). Le coût global des trois projets sera d'environ 170M€.

Le projet se concentre sur l'analyse et l'amélioration de l'extraction de la chaleur du sous-sol avec des méthodes respectueuses de l'environnement. Il contribuera au renforcement de la filière industrielle française de la géothermie haute température.

Pour en savoir plus : Groupe FONROCHE-Energie: www.fonroche.fr - Contact : Pierre VERGNES, Chargé du développement p.vergnes@fonroche.fr

La géothermie profonde (site d'information proposé par FONROCHE Géothermie) : www.geothermieprofonde.info

La filière Énergies en Aquitaine : www.aquitaine-developpement-innovation.com/media/27822.pdf

VALORISATION DES RESULTATS

Fenêtres intelligentes

La Commission européenne a financé une série de projets sur des technologies innovantes qui permettent de contrôler ou stocker la lumière et la chaleur provenant de l'extérieur.

- Le projet **MEM4WIN** (*Ultra-thin glass membranes for advanced, adjustable and affordable quadruple glazing windows for zero-energy buildings*), a mis au point une nouvelle structure isolante à quadruple vitrage sans cadre faite de membranes de verre ultra mince fin (moins de 0,9 mm) et qui peut être appliquée sur les façades. <http://mem4win.eu/>
- Le projet **HARWIN** («Harvesting solar energy with multifunctional glass-polymer windows») développe de nouveaux matériaux (composites en verre à polymère) pour réduire le poids du vitrage, la conductivité thermique et la consommation énergétique. www.harwin-fp7.eu/
- Le projet **WINSMART** (*Smart, lightweight, cost-effective and energy efficient windows based on novel material combinations*), cherche à démontrer comment les techniques de contrôle de la transmission optique intégrées au vitrage peuvent changer sa densité en réponse à la lumière incidente (photochromique) ou à une faible tension électrique (électrochrome). <http://winsmart.eu/>
- Le projet **SMARTBLIND** (*Development of an active film for smart windows with inkjet method. Application to a building envelope component: autonomous smart device*) vise à développer un système de fenêtre éco-énergétique à contrôle solaire et optique. La nouvelle fenêtre intègre un film hybride composé d'une couche LC électrochrome et d'une couche photovoltaïque, toutes deux imprimées sur le même substrat souple et durable. www.smartblind-project.eu/home
- Le projet **LAWIN** (*Large-Area Fluidic Windows*) vise à développer des fenêtres qui fournissent un échange de chaleur et de collecte d'énergie solaire très efficace à travers une enveloppe du bâtiment active. http://cordis.europa.eu/project/rcn/193466_en.html
- Le projet **CLIMAWINDA** (*Demonstrating the effectiveness and commercial potential of CLIMAWIN intelligent windows for energy efficiency in retrofit of buildings in Europe*) développe une fenêtre à ventilation intelligente qui peut se préchauffer et se refroidir pour minimiser la perte d'énergie et optimiser la ventilation. http://cordis.europa.eu/result/rcn/159135_en.html

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Formation en ligne



European IPR Helpdesk

European IPR Helpdesk », le service d'information de la

Commission européenne en matière de Propriété Intellectuelle, organise 2 webinars (ateliers d'information en ligne) :

- **Transfert de technologie**, le 23 mars 2016 à 10h30 (durée 1 heure) www.iprhelpdesk.eu/node/2624
- **Le licensing et la commercialisation des droits de Propriété Intellectuelle**, le 13 avril à 10h30 (durée 1 heure) www.iprhelpdesk.eu/node/2303

L'INPI en région

La Délégation régionale Aquitaine de l'INPI a présenté à ses partenaires les éléments marquants de ses différentes activités et missions en 2015 :

- **visites en entreprises** : 220 visites ont été réalisées en 2015, permettant d'apporter un premier niveau d'information et d'orientation aux entreprises régionales
- **« booster PI »** (ex pré-diagnostics PI) : gratuit pour l'entreprise, il permet d'évaluer, à partir d'un état des lieux, les enjeux de propriété industrielle dans une entreprise et de formuler des recommandations personnalisées. 23 entreprises en ont bénéficié en 2015
- **nouveau « PASS PI »** : nouvelle aide financière permettant de prendre en charge 50% d'une prestation d'experts (veille Brevet, recherche documentaire Brevet, rédaction de contrats...). 3 entreprises en ont bénéficié en 2015
- **« master Class PI »** : nouveau programme d'accompagnement sur la Propriété intellectuelle à destination des PME de croissance et Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI), il s'adresse spécialement aux dirigeants et managers d'entreprises ayant déjà une expérience de la Propriété intellectuelle. Une 1^{ère} session de ce programme a eu lieu en 2015 avec la participation de 12 entreprises. Une 2^e session se tiendra à Bordeaux à partir du mois de mai : www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/master-class-pi

Contact : aquitaine@inpi.fr

Usines du futur

185 propositions ont été soumises dans le cadre de l'appel à propositions *Usines du Futur* du programme Horizon 2020 clos le 21/01/2016. Parmi ceux-ci, on relève notamment 49 propositions sur le sujet « *Digital automation* » 20 propositions sur le sujet « *Photonics Laser-based production* ».

Energie

La Commission européenne a mis en ligne une Foire aux Questions (FAQ) concernant les appels à projets Energie 2016 du programme Horizon 2020 : efficacité énergétique ; énergie bas carbone compétitive ; villes et communautés intelligentes.

Informations :

www.horizon2020.gouv.fr/cid97435/foire-aux-questions-appels-energie-2016-d-horizon-2020.html

Photonique

La Commission européenne a organisé le 12 janvier dernier une journée sur les nouveaux appels à projets Photonique du programme Horizon 2020. Les présentations, et en particulier 15 idées de projets ou de projets en préparation à la recherche de partenaires, sont disponibles en ligne :

<https://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/infoday-photonics-calls-2016>

Aide au diagnostic design

Bpifrance lance un nouveau dispositif « *Aide au diagnostic design* » à destination des PME et ETI françaises. Il consiste en une prestation d'accompagnement et de conseil délivrée par un expert conseil en design, la subvention couvrant 50% du coût de la prestation (plafonnée à 2 000 € HT).

Informations :

www.bpifrance.fr/content/download/18589/241499/version/1/file/CP_Bpifrance_Offre%20design%202016-01-27.pdf

Construction durable

Le 9 mars 2016, Londres (Royaume-Uni)

Le Réseau Entreprise Europe organise un événement de partenariat international dans le cadre du salons Ecobuild pour la construction durable. L'événement concerne aussi la formation de consortiums pour des appels Horizon 2020 : bâtiments efficaces en énergie / énergie bas carbone compétitive / économie circulaire / efficacité des ressources / villes et communautés intelligentes / solutions basées sur la nature. L'inscription est gratuite et ouverte jusqu'au 03/03/2016.

Informations :

www.b2match.eu/ecobuild2016/registration

Media/convergence de contenu

Le 16 mars 2016, Bruxelles (Belgique)

La Commission européenne organise une journée d'information et de partenariat dédiée au sujet « *Media & content convergence* » dont l'appel sera ouvert le 10 mai 2016 dans le cadre du programme Horizon 2020. Cet événement sera composé d'une partie plénière avec les attentes de la Commission européenne sur le sujet et une session de réseautage.

Informations :

<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/news/ict19-2017-media-and-content-convergence-info-day>

Innovaday

Le 9 juin 2016, Talence (France)

La Technopole Bordeaux Unitec et Aquitaine Développement Innovation organisent la 6^e édition d'Innovaday et de son Forum national d'Investissement, journée de rencontres entre entreprises innovantes, investisseurs et financeurs de l'innovation. Un appel à candidatures à destination des entreprises souhaitant rencontrer des investisseurs en capital est ouvert jusqu'au 18/03/2016.

Informations : www.innovaday.com

Une publication de l'agence



Membre de :



Soutenue notamment par :

