



La rédaction d'un dossier Horizon 2020 : les éléments clés

Avant de répondre à un appel à propositions du programme européen Horizon 2020, il faut lire attentivement les documents publiés lors de chaque appel, notamment le « *guide for applicants* » qui comprend des informations utiles pour compléter les formulaires de candidature.

Sur la forme :

- respecter les instructions : rubriques, nombre de pages (les évaluateurs sont invités à ne pas continuer leur lecture au-delà du nombre de pages indiqué)
- utiliser un style concis et éviter tout « jargon » technique et les abréviations
- préférer des graphiques, des schémas à de longues phrases
- rédiger en anglais

Sur le fond :

- ne pas laisser des rubriques sans réponse et éviter de reprendre les mêmes arguments
- lier l'objectif du projet à un sujet ouvert dans l'appel à propositions
- décrire concrètement les objectifs le concept innovant, les progrès au-delà de l'état d'art
- décrire les impacts tant technologiques que socio-économiques (compétitivité, l'emploi, la croissance...)
- indiquer en quoi le projet répond aux objectifs sociétaux européens (qualité de vie, santé, sécurité...)
- faire le lien avec les impacts attendus, mentionnés dans l'appel
- décrire les mesures mises en place pour maximiser l'impact (diffusion, communication, exploitation) et propriété intellectuelle (savoir-faire pré-existant, résultats du projet)
- définir un plan de travail en workpackage (participants, objectifs, tâches, livrables, milestones) faire des diagrammes de Gantt et de Pert....
- définir les ressources à mobiliser en cohérence avec le plan de travail
- proposer une structure du management (comités stratégique, exécutif et opérationnel) et ses procédures) adaptée à la taille du projet
- décrire les compétences, expériences des partenaires par rapport au projet
- démontrer la complémentarité des partenaires
- faire relire par une personne extérieure au projet (collègues, services d'appui existants...)

Pour en savoir plus :

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

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

Recherche et développement des PME page 5
Instrument PME : publication du 1^{er} rapport d'impact
Exemple d'un projet Instrument PME

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6
Pierre Guerin Technologies participe à un projet européen pour accroître sa notoriété

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle page 7
Réduire de 60 minutes le temps de passage dans les aéroports
Webinaire PI/Etats-Unis – Marques et Internet – Guides/Chine, Amérique Latine, Asie du Sud-Est

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Coopération avec l'Asie du Sud-Est



Energie bas carbone



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

Public ciblé : entreprises, centres de recherche...

Un appel à propositions est ouvert pour soutenir des projets de recherche et d'innovation entre des équipes européennes et asiatiques sur les thématiques :

- santé : résistance anti-microbienne / maladies infectieuses émergentes ;
- environnement/climat : adaptation/ résilience des systèmes de production alimentaires / impact du changement climatique sur les écosystèmes et la biodiversité.

Les consortiums doivent être composés d'au moins 3 organismes des secteurs publics ou privés (dont 2 organismes asiatiques et 1 européen, ou inversement) des pays suivants : Allemagne, Belgique, Espagne, France, Pologne, Suède, Suisse et Turquie, Cambodge, Laos, Philippines, Thaïlande et Vietnam.

Les coûts éligibles pour les organismes français concernent les frais de mobilité et de conférences (subvention de 50 000 € maximum).

Informations :

<https://sea-eu.net/object/document/282>

Sciences



Date limite de réception du dossier : 30/08/2017

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

Un appel à propositions est ouvert dans le cadre du thème «Science avec et pour la Société» du programme Horizon 2020. 15 sujets sont éligibles dans les 4 thématiques suivantes :

- changement institutionnel dans les organismes de financement effectuant des activités de recherche en faveur du développement du concept de Recherche et Innovation Responsables (4 sujets)
- intégrer le concept de Recherche et Innovation Responsables au sein des activités de recherche soutenues par Horizon 2020 (1 sujet)
- renforcer le socle de connaissance sur le programme Science avec et pour la Société (4 sujets)
- développer une gouvernance inclusive et anticipative pour la recherche et l'innovation (6 sujets).

Informations : <http://tinyurl.com/khp4mng>

Date limite de réception du dossier : 07/09/2017

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

La Commission européenne ouvre l'appel à propositions 2017 de la thématique "Énergie bas carbone compétitive" du programme Horizon 2020. 9 sujets sont éligibles :

- réduire le coût de l'électricité photovoltaïque
- solutions proches du marché pour réduire la consommation d'eau des centrales solaires thermodynamiques à concentration (CSP)
- solutions proches du marché pour l'utilisation de la chaleur solaire dans les procédés industriels
- démonstration de grande turbine éolienne > 10 MW
- 2^e génération d'outils de conception pour les dispositifs d'énergie océanique et le développement et déploiement des fermes marines
- installation de systèmes géothermiques pour la rénovation des bâtiments
- systèmes géothermiques améliorés dans différentes conditions géologiques
- démonstration des voies prometteuses en matière de biocarburants avancés
- activation de la production pré-commerciale de biocarburants avancés pour l'aviation.

Informations : <http://tinyurl.com/zxspsu59>

Industries bio-sourcées



Date limite de réception du dossier : 07/09/2017

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

L'entreprise technologique conjointe pour les industries bio-sourcées a ouvert son appel 2017. Il vise à financer des projets collaboratifs européens de R&D. 16 sujets sont éligibles allant de la multi-valorisation intégrée des algues dans des matériaux avancés et des additifs à forte valeur ajoutée (TRL 6-7) à la production à grande échelle de protéines pour les applications alimentaires et alimentaires provenant de sources alternatives et durables (TRL 8) ou les technologies innovantes pour le prétraitement et la séparation des matières premières lignocellulosiques et des courants de composition complexes en fractions précieuses tout en conservant les caractéristiques clés (TRL 3-5).

Informations : <http://tinyurl.com/m7d6da8>

LA VIE DES PROGRAMMES

 Programmes européens

 Programmes nationaux

 Programmes régionaux

Matériaux pour un air pur

Date limite de réception du dossier : 23/01/2018

Public ciblé : industriels, chercheurs...

Un appel à candidatures au Prix Horizon "Matériaux pour un air pur" est ouvert pour récompenser le projet individuel ou collaboratif qui répondra le mieux au défi de la pollution aux particules fines dans les zones urbaines par le développement de solutions de matériaux innovants. Les solutions proposées doivent démontrer qu'elles peuvent supprimer ou prévenir la formation de particules libres. Les projets concernant les systèmes d'échappement des véhicules ne sont pas éligibles.

Informations : <http://tinyurl.com/mxp3k8h>

Montage de projets européens

Date limite de réception du dossier : 19/06/2017

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

L'Agence nationale de la recherche (ANR) ouvre le 4^e appel dédié au montage de réseaux scientifiques européens et internationaux qui vise à faciliter l'accès des chercheurs français aux programmes de financement européens (Horizon 2020...) et/ou internationaux. L'objectif est de financer (au maximum 30 k€ pour une durée de 18 mois) la constitution de réseau scientifique, couvrant des sujets de toutes les disciplines.

Informations : www.agence-nationale-recherche.fr/financer-votre-projet/appels-ouverts/appe-detail0/montage-de-reseaux-scientifiques-europeens-ou-internationaux-mrsei-4eme-edition-de-lappel-a-projets-mrsei-2017/

Technologies duales

Date limite de réception du dossier : 23/06/2017

Public ciblé : entreprises (participation d'au moins une PME par projet)

L'Agence nationale de la recherche (ANR) lance en partenariat avec la Direction générale de l'armement (DGA) la 5^e édition du programme ASTRID Maturation « *Accompagnement Spécifique des travaux de Recherches et d'Innovation Défense : Maturation et valorisation* ». Ce programme vise à :

- anticiper les démonstrations technologiques et les travaux pré-industriels pouvant concrétiser une innovation scientifique duale
- développer l'attractivité des résultats pour le monde industriel et les investisseurs.

L'aide attribuée pour les projets, dont la durée est comprise entre 2 et 3 ans, est limitée à 500 k€HT.

Informations : <http://tinyurl.com/jwpqvh9>

Coopération franco-japonaise

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

Public ciblé : PME

Un appel à projets est ouvert pour soutenir des projets de R&D collaborative entre entreprises françaises et japonaises sur des thématiques associées à l'usine du future et de l'Internet des objets ou d'autres technologies innovantes, quel que soit le domaine d'application : mécatronique, micromachines, systèmes de sécurité IoT, simulation industrielle, logiciel embarqué, véhicule connecté, cyber sécurité, Big Data, Intelligence artificielle... Les PME françaises seront financées pour les PME françaises par Bpifrance (via l'[Aide pour le développement de l'innovation](#)).

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Bpifrance-et-Nedo-lancent-un-appel-a-projets-32674

Projets industriels d'avenir

Date limite de réception du dossier : 28/07/2017

Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche

L'appel à projets du PIAVE « *Projets industriels d'avenir (PIAVE)* » est ouvert. Il finance des projets :

- de développement puis d'industrialisation de produits, procédés ou services, non disponibles sur le marché et à fort contenu innovant. Ces projets doivent viser des retombées économiques et technologiques directes sur le territoire sous forme de nouveaux produits ou services, technologies et emplois et par exemple les projets dont la thématique correspond l'une des 9 solutions de la Nouvelle France industrielle :
 - nouvelles ressources
 - ville durable
 - mobilité écologique
 - transports de demain
 - médecine du futur
 - économie des données
 - objets intelligents
 - confiance numérique
 - alimentation intelligente
- visant à renforcer la compétitivité de filières stratégiques françaises. Ces projets doivent démontrer un apport concret et déterminant à une filière industrielle et à sa structuration, en bénéficiant notamment à plusieurs PME ou entreprises de taille intermédiaire indépendantes (ETI) issues de cette filière.

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Appel-a-projets-PIAVE-9657

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Développement international

Dates limites de réception du dossier : 15/06/2017 et 15/11/2017

Public ciblé : clusters, pôles de compétitivité, grappes d'entreprises, fédérations et syndicats professionnels, associations...

Le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine lance un appel à manifestation d'intérêt pour renforcer l'ouverture à l'international des filières et écosystèmes. Baptisé Sirena, ce dispositif accompagne :

- l'internationalisation de l'écosystème lui-même à travers des actions d'interclustering, participation à des réseaux européens ou internationaux, des programmes d'échanges de bonnes pratiques, la formalisation de partenariats avec écosystèmes étrangers, la participation à des programmes européens ou d'open innovation ;
- l'internationalisation des entreprises par la participation collective à des missions ou salons, la création de bureaux de représentation à l'étranger, l'organisation en région d'un club export pour faciliter échanges et parrainages ;
- l'attractivité de l'écosystème et du territoire par la mise en place d'une offre marketing, l'organisation d'accueil de délégations étrangères, l'internationalisation des événements de networking régionaux, un argumentaire technique pour mieux convaincre les investisseurs.
- l'animation de la dynamique d'internationalisation et d'attractivité par l'affectation de moyens humains et l'animation de la stratégie et du plan d'actions avec les membres de l'écosystème.

Informations : <https://www.nouvelle-aquitaine.fr/dispositifs-region/international-encourager-ouverture-ecosystemes.html>

Forêt bois papier

Date limite de réception du dossier : 16/09/2017

Public ciblé : PME et TPE de la filière bois en Nouvelle-Aquitaine

Un appel à candidatures est ouvert dans le cadre des Trophées de l'Innovation dans les catégories :

- innovation procédés, produits
- innovation marketing, commercial, communication
- innovation sociale

Informations : www.adi-na.fr/events/trophees-de-linnovation-de-filiere-foret-bois-papier-nouvelle-aquitaine

E santé

Date limite de réception du dossier : 30/09/2017

Public ciblé : professionnels de santé (médicaux, médicaux-sociaux et/ou sociaux, centres hospitaliers, services d'urgence) implantés en Nouvelle-aquitaine

Le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine lance un appel à manifestation d'intérêt pour accompagner les professionnels de santé dans le déploiement des usages numériques collaboratifs et soutenir des sites pilotes s'inscrivant dans le programme régional de télémédecine ou des expérimentations sur de nouveaux thèmes ou activités de télémédecine, s'ils sont élaborés avec le soutien de l'Agence Régionale de Santé (ARS). Activités éligibles :

- diagnostic : identification et analyse des pratiques et des besoins santé des professionnels d'un territoire donné
- élaboration du projet : constitution de l'équipe projet, définition des cibles, planning
- ajustement d'un bouquet de services santé le plus adapté à la situation
- accompagnement et suivi des usages jusqu'à l'obtention de pratiques quotidiennes avérées
- aspects logistiques
- évaluations des résultats.

Informations : <http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/developper-usages-de-telesante/>

Plan design

Public ciblé : entreprises, PME

La Région Nouvelle-Aquitaine lance un plan pour favoriser l'innovation des entreprises par le Design. Ce plan, sur 5 ans, comprendra des actions d'information, de formation et de sensibilisation des acteurs de développement économique. Il proposera aux entreprises des accompagnements personnalisés pour l'intégration du design dans leur projet d'innovation et plus largement dans leur stratégie globale. La Région a pour objectif de sensibiliser 1 000 entreprises et d'en accompagner 500.

Informations : <https://www.nouvelle-aquitaine.fr/communiqués-presse/booster-innovation-entreprises-region-nouvelle-aquitaine-lance-plan-design.html>

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

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DES PME

Instrument PME : publication du 1^{er} rapport d'impact

Le 1^{er} rapport d'impact sur le dispositif Instruments PME est publié. Il comprend des chiffres clés et les premières tendances en terme de croissance pour les PME financées par le dispositif. Il contient des données cumulées sur la période de 2014 à 2016.

Chiffres clés :

- 31 000 dossiers soumis
- 2 457 PME financées
- 882 millions d'euros réparties dans des PME implantées 36 pays (à noter un taux de succès des PME irlandaises de l'ordre de 20% contre seulement 8% pour les PME françaises).
- 400 coachs pour aider les PME financées à affiner leur stratégie pour développer leurs marchés.

L'instrument PME a généré en moyenne une augmentation de 250% du chiffre d'affaires et 122% de l'emploi des entreprises financées. 2 introductions en bourse, 480,7 millions d'euros d'investissement privé. Des levées de fonds plus faciles avec des cycles de financement plus élevés (4,3 millions d'euros en moyenne pour 2,8 millions d'euros autrement), des délais plus courts entre deux investissements (de 32 mois hors Instrument Pme à 9 mois pour les PME financées)

Rapport complet : https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/accelerating_innovation_in_europe_horizon_2020_smei_impact_report.pdf

Points clés : https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/2016_smei_report_updated.pdf

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, 1^{ère} 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

Exemple d'un projet Instrument PME

Le projet MORPHCAST (*Real time video creation according to your emotions*) développe une technologie qui permet de réaliser des vidéos personnalisés, 20 fois moins volumineuses que le format mp4 et utilisent les caméras des appareils intelligents pour modifier le contenu de la vidéo en fonction de la personne qui la visionne. Le défi du projet MORPHCAST vise à proposer une solution innovante permettant de maximiser l'engagement du consommateur, diffuser des publicités ciblées auprès d'utilisateurs individuels tout en préservant totalement leurs données personnelles et, en même temps, court-circuiter l'analyse des mégadonnées et les coûts liés à l'analyse du profil de l'utilisateur. La technologie MORPHCAST peut compiler une vidéo unique composée de plusieurs pistes et plans créés par l'éditeur, qui sont activés ou non en fonction des caractéristiques de l'utilisateur ainsi que des émotions qu'il manifeste pendant qu'il regarde la vidéo. Théoriquement, MORPHCAST peut fournir des combinaisons illimitées de contenu, qui sont automatiquement diffusées auprès des utilisateurs sans nécessiter d'analyse de Big data.

Le projet porté par l'entreprise Cynny a reçu un financement de 50 000 € au titre d'une phase 1 d'Instrument PME. Ce financement a permis à l'entreprise de confirmer la faisabilité technique de sa solution et identifié certaines faiblesses devant être surmontées au cours de la prochaine phase du projet.

« Nous savons maintenant que nous devons travailler davantage sur le facteur de «pollinisation croisée». En analysant le marché, en discutant avec des acteurs clés et des investisseurs, nous avons également identifié les meilleurs canaux de distribution pour notre produit et défini une stratégie de commercialisation solide et plutôt agressive qui, nous l'espérons, nous permettra de faire le buzz dans quelques mois et d'atteindre nos objectifs de chiffre d'affaires. Nous sommes entrés en contact avec de futurs partenaires commerciaux et des capital-risqueurs, ce qui nous permettra de mieux gérer les risques relatifs à ce projet ».

Stefano Bargagni, PDG de la PME italienne Cynny, porteur du projet MORPHCAST.

L'entreprise prévoit de demander un financement de Phase 2 en vue de développements supplémentaires pour optimiser le système en fonction des objectifs fixés avant le lancement de MORPHCAST. Un financement de Phase 2 permettra d'accélérer ce processus.

Pour en savoir plus : <https://www.cynny.it/en/>

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Pierre Guerin Technologies participe à un projet européen pour accroître sa notoriété

L'entreprise PIERRE GUERIN TECHNOLOGIES est aujourd'hui un acteur incontournable dans la conception et la réalisation des équipements et des lignes de process en acier inoxydable dédiés aux industries agro-alimentaires et des sciences de la vie. Créée en 1949 par M. Pierre Guérin à Mauzé-sur-le-Mignon, dans les Deux-Sèvres, elle se développe rapidement et ouvre un site industriel à Niort en 1962, une filiale en Espagne (1995), une joint-venture aux Etats-Unis (2006) et une filiale en Chine en 2014.

L'entreprise est partenaire du projet TASC MAR, financé par le programme européen pour la recherche et l'innovation Horizon 2020.



TASC MAR a pour objectif le développement de nouveaux outils et de nouvelles stratégies pour mettre en valeur de nouvelles molécules issues d'invertébrés marins et de leurs microorganismes associés. La nouveauté consiste à étudier des microorganismes issus du système coralien mesophotique (entre 30 et 150 m de profondeur), pour découvrir des métabolites avec une action anti-âge dans des applications pharmaceutiques, nutraceutiques et cosmétiques.

Pour atteindre cet objectif, un consortium de 13 partenaires de 6 pays différents a été constitué sous la coordination du CNRS, chacun de ces partenaires étant expert dans son domaine d'excellence. Le projet a démarré en 2015 pour une période de 4 ans.

PIERRE GUERIN intervient grâce à son expertise dans le domaine de la conception et de la réalisation des équipements innovants pour la culture de ces microorganismes.

L'entreprise est le leader d'un des groupes de travail (« Innovative Pilot-Scale Equipment ») qui a comme objectif la conception et la réalisation d'un prototype d'équipement appelé « UNIVERSAL FERMENTER » capable de conduire un process complexe de fermentation sur support solide ou liquide.

L'entreprise met en avant deux intérêts dans sa participation à un projet de cette envergure :

- accroître sa notoriété dans le domaine des biotechnologies
- être parmi les pionniers dans le développement des technologies de pointe dans ce secteur

Pour en savoir plus :

www.pierreguerin.com

www.tascmar.eu

Contact : Doru FELEZEU, D.FELEZEU@pierreguerin.com

Partenaires du projet :

- CNRS
- THNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON / Grèce
- TEL AVIV UNIVERSITY / Israël
- CHULALONGKORN UNIVERSITY / Thaïlande
- UNIVERSITE DE LA REUNION / France
- CRELUX GMBH / Allemagne
- BICT SRL / Italie
- PIERRE GUERIN SAS / France
- IMARE NATURAL SL / Espagne
- ASTAREAL AB / Suède
- APIVITA KALLYNTIKA DIAITITIKA FARMAKA ANONYMI EMPORIKI KAI VIOTECHNIKI ETAIREIA / Grèce
- T6 ECOSYSTEMS SRL / Italie
- ASSOCIATION ECO OCEAN / Israël

VALORISATION DES RESULTATS

Réduire de 60 minutes le temps de passage dans les aéroports

Le projet PASSME (*Personalised Airport Systems for Seamless Mobility and Experience*) exploite l'expertise de diverses disciplines afin de rationaliser l'itinéraire des passagers à travers les aéroports et de réduire le temps de passage dans les aéroports.

Le projet concentre ses travaux sur 4 domaines :

- le flux des bagages pour lequel le projet a développé une approche conceptuelle qui est actuellement mise à l'essai par une startup nommée Travel Light et qui pourrait faire gagner 40 minutes sur le temps de voyage. Le projet travaille aussi sur des méthodes qui permettraient de livrer les bagages de porte-à-porte
- le flux des voyageurs à travers l'aéroport avec la création d'un système de prévision basé sur la mesure à l'entrée de l'aéroport pour fournir des analyses prédictives sur les flux de passagers 20 à 30 minutes à l'avance
- faciliter le processus d'embarquement. Dans cet objectif, le projet a développé un fuselage d'essai afin d'examiner le meilleur moyen d'améliorer l'intérieur des avions et des aéroports. Le concept sera bientôt mis à l'essai dans les aéroports de Schiphol à Amsterdam et de Hambourg.
- le projet développe actuellement une application pour smartphone pour fournir aux passagers des informations importantes et qui permettra d'évaluer les niveaux de stress indiqués par le passager. Les partenaires du projet travaillent désormais sur des moyens à travers lesquels l'application pourrait ensuite apporter des conseils sur les meilleurs sites de détente des environs.

Le projet est financé par l'Union européenne à hauteur de 4 631 211,75 € dans le cadre du programme Horizon 2020. Il réunit 12 partenaires. Commencé le 1^{er} juin 2015, le projet devrait durer jusqu'au 31 mai 2018

Pour en savoir plus : www.passme.eu/

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Webinaire PI / Etats-Unis

L'ASRC et l'INPI organisent un webinaire sur le thème de la propriété intellectuelle aux Etats-Unis, le mercredi 7 juin 2017, de 11h00 à 12h30.

Au programme :

- une présentation des moyens à disposition pour protéger vos innovations aux Etats-Unis, nourrie d'exemples et de conseils ;
- une comparaison des stratégies à adopter en France et aux Etats-Unis ;
- le témoignage d'Elie Znaty (Directeur scientifique de la SRC Bertin Technologies) qui partagera son expérience sur la protection des marques et l'utilisation des brevets aux Etats-Unis.

Inscription :

<https://register.gotowebinar.com/register/2038521328924897793>

Les marques et Internet

L'Institut de Droit Économique et de la Propriété Intellectuelle du Barreau de Bordeaux a organisé le 18 mai dernier une conférence sur « Les marques à l'épreuve d'internet ».

Elle a permis d'aborder différents sujets d'actualité pour les entreprises :

- La protection des signes distinctifs sur Internet
- Les marques et les noms de domaine : les différentes formes de « cybersquatting »
- Les marques et les moteurs de recherche

Présentations disponibles en ligne :

<https://fr.slideshare.net/Solidnames/le-cybersquatting-protiforme-de-noms-de-domaine-idepi-bordeaux-mai-2017>

Guides / Chine, Amérique Latine, Asie du Sud-Est

L'IPR SME Helpdesk a publié une gamme de guides, fiches d'information et présentations d'experts qui aident les entreprises à comprendre le paysage de la propriété intellectuelle en Chine, en Amérique latine et en Asie du Sud-Est.

Informations : www.ipr-hub.eu/guides

Energie bas carbone

Sur les 84 propositions de projets déposées dans le cadre des appels Horizon 2020 clôturés le 5 janvier 2017, **15 projets** ont été sélectionnés.

Informations : <https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/newsroom/fifteen-energy-projects-selected-horizon-2020-funding>

Projets européens exemplaires

Une brochure intitulée « 30 projets exemplaires sous coordination française dans la période 2014-2016 » présente des projets issus des programmes Horizon 2020, Eurostar, FEDER, INTERREG, NER 300 et LIFE. Pour chaque projet, une double page présente le projet lui-même, son contexte, ses objectifs et une interview du chef de projet qui détaille les conditions de mise en œuvre, les difficultés rencontrées et les perspectives offertes par l'obtention des aides européennes.

Informations : www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/reussites-francaises-30-projets-europeens-010033.pdf

Résultats appels Horizon 2020 / environnement

Sur les 56 propositions déposées en réponse aux appels "Une économie plus verte" "Économie circulaire" et "Villes et communautés intelligentes" clôturés le 6 septembre 2016, **23 projets** ont été retenus pour un financement sur les sujets suivants : eau et approches systémiques pour l'économie circulaire (10 projets), services climatiques (6 projets), solutions fondées sur la nature dans les villes (4 projets), matières premières (2 projets), patrimoine culturel (1 projet). Liste des projets financés :

www.horizon2020.gouv.fr/cid116869/appels-environnement-2016-23-projets-selectionnes.html
et <https://sc5.easme-web.eu/?theme=green>

Les PME dans Horizon 2020

Le 15 juin 2017, Paris (France)

Le Point de Contact National (PCN) PME organise le une journée nationale d'information sur le thème "Les PME dans Horizon 2020"

Programme : www.asrc.fr/fr/wp-content/uploads/sites/2/2017/05/HORIZON-2020-PME-15-6-2017.pdf

Inscription : <http://tinyurl.com/n7714lc>

Transports

Le 22 juin 2017, Paris (France)

Les Points de Contact Nationaux Transport et Juridique & Financier proposent un atelier destiné aux coordinateurs et partenaires d'un projet Transport, du programme Horizon 2020, ayant été retenus à l'issue de la phase 1 de l'évaluation et admis à soumettre la version complète en phase 2 en 2017. Objectifs de l'atelier :

- apporter les informations nécessaires pour aider à construire et/ou améliorer les parties clés d'une proposition en phase 2 ;
- permettre de mener à bien la négociation, la signature puis le suivi de l'accord de subvention avec la CE.

Informations : <http://tinyurl.com/kb2b7xc>

Energie / villes

Le 23 juin 2017, Bruxelles (Belgique)

Entreprise Europe Network et C-Energy 2020 organisent dans le cadre de la Semaine européenne de l'énergie durable une convention d'affaires E²Tech4Cities (Technologies d'énergie et d'efficacité pour les villes). L'événement s'adresse aux entreprises (P.M.E., start-ups..), municipalités, collectivités territoriales, associations industrielles, centres de recherche et investisseurs. Des rendez-vous préprogrammés auront lieu entre les participants, leur permettant d'échanger sur les opportunités de projets collaboratifs de recherche dans Horizon 2020.

Inscription jusqu'au 10 juin 2017.

Informations : s.coeymans@adi-na.f

Une publication de



Membre de :



Soutenue notamment par :

