



## Deux dispositifs pour des doctorants dans l'entreprise

D'un côté un dispositif européen assez récent intégré dans le programme Horizon 2020 : le doctorat industriel européen. De l'autre, un dispositif national ancien et plus connu des entreprises et laboratoires de recherche : les thèses CIFRE, gérées par l'ANRT pour le compte du Ministère de la Recherche. Une même finalité : favoriser les collaborations entreprises-laboratoires de recherche avec un doctorant placé au cœur de ce partenariat.

	Doctorat industriel européen	CIFRE
Le partenariat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un partenaire académique : université, organisme de recherche..., habilité à délivrer le grade de docteur</li> <li>Un partenaire non académique : PME, ETI, grandes entreprises...</li> </ul>	Une entreprise et un laboratoire français
Le doctorant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas comptabiliser plus de quatre ans d'expérience de recherche, ne pas être déjà en possession d'un doctorat</li> <li>Aucune condition de nationalité mais être mobile à l'international (ne pas avoir résidé ou travaillé dans le pays de son employeur plus de douze mois au cours des trois dernières années)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titulaire d'un diplôme de niveau M</li> <li>Toute nationalité</li> </ul>
Le recrutement	Être employé (contrat de travail) par l'entreprise et/ou l'organisme académique	Recrutement par l'entreprise
Les domaines	Tous secteurs, toutes disciplines scientifiques	Tous secteurs, toutes disciplines scientifiques
L'encadrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inscription en thèse</li> <li>Encadrement conjoint par l'entreprise et le laboratoire.</li> <li>Passer au moins 50 % de son temps de travail chez l'entreprise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inscription en thèse</li> <li>Encadrement conjoint par l'entreprise et le laboratoire</li> </ul>
Nombre de recrutements	Un projet avec 2 partenaires (une entreprise et un laboratoire) peut réunir de 1 à 5 thèses	1 seule thèse
Le financement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salaire chargé : 3 110 €/mois</li> <li>Frais de mobilité : 600 €/mois</li> <li>Frais familiaux : 500 €/mois</li> </ul>	Salaire minimum : 23 484 € annuel brut
Le calendrier	Prochain appel à projets en octobre avec une date limite en <b>Janvier 2017</b>	Ouvert en continu
Pour en savoir plus	<a href="http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/about-msca/actions/itn/index_en.htm">http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/about-msca/actions/itn/index_en.htm</a>	<a href="http://www.anrt.asso.fr">www.anrt.asso.fr</a>

Pour en savoir plus :  
Agence de Développement et d'Innovation ALPC - 33(0)5 56 15 11 66 - [europe@agence-alpc.fr](mailto:europe@agence-alpc.fr)

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

Recherche et développement des PME ..... page 5  
Résultats : Instrument PME phase 2  
Atelier sur le montage de projet Instrument PME  
Internationalisation des PME / mobilité intelligente

L'Europe en Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes ..... page 6  
Projet NEPTUNE : soutien aux PME de la « croissance bleue »

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle ..... page 7  
Véhicules sans conducteur  
PME : vos besoins en Propriété intellectuelle - Dessins & Modèles - Audits PI

Brèves - Euro-Agenda ..... page 8

## SOMMAIRE

# LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

## Numérique



**Date limite de réception du dossier : 15/07/2016**

**Public ciblé : Start-ups du numérique**

L'EIT Digital Accelerator lance un nouvel appel « *Digital Challenge* ». Les start-ups basées en Europe peuvent y participer en présentant leurs innovations numériques dans l'une des 5 catégories suivantes :

- l'industrie
- la ville
- le bien-être
- les infrastructures
- la finance

Les 3 meilleures de chaque catégorie auront la possibilité de rejoindre l'EIT Digital Accelerator. Cet accélérateur a accompagné depuis 4 ans un total de 233 start-ups pour accéder à de nouveaux marchés et lever plus de 67 millions d'euros de fonds. Aujourd'hui, plus de 120 jeunes scale ups font partie de l'accélérateur. Les scale ups sont des start-ups qui ont déjà trouvé leur marché, qui connaissent une croissance forte et qui ont l'ambition de se développer à l'international.

Les premiers de chaque catégorie recevront en plus un chèque de 50.000 €.

Informations : [www.eitdigital.eu/challenge](http://www.eitdigital.eu/challenge)

## Economie circulaire



**Date limite de réception du dossier : 15/09/2016**

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

La Commission européenne lance un nouveau dispositif pour faciliter l'accès au marché des produits et services innovants en économie circulaire.

Un appel à expressions d'intérêts est ouvert dans le domaine de l'économie circulaire. Les innovateurs qui cherchent à introduire sur le marché un produit ou service innovant doivent clairement démontrer que leur projet est bloqué par une réglementation européenne. L'objectif est d'identifier les difficultés et de s'assurer qu'elles sont bien liées à une réglementation.

La Commission européenne sélectionnera 5 projets. Ils débiteront en janvier 2017. Les porteurs de projets bénéficieront des conseils personnalisés d'organismes de réglementation nationaux, locaux et européens qui les aideront à s'y retrouver.

Informations :

<https://ec.europa.eu/research/innovation-deals/index.cfm>

## Energie



**Date limite de réception du dossier : 11/10/2016**

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

La KIC InnoEnergy lance un appel à projets Innovation pour l'année 2016. Projets attendus :

- Développer un produit ou service innovant dans le domaine de l'énergie proche du marché (mise sur le marché en moins de 5 ans)
- Niveau TRL 5 au début du projet (Preuve de Concept, Pilote)
- Consortium de 3 à 7 partenaires maximum (au moins 2 pays européens différents)

Informations : <https://cip.kic-innoenergy.com/>

Pour en savoir plus sur les projets financés par la KIC : [https://cip.kic-innoenergy.com/case\\_studies.html](https://cip.kic-innoenergy.com/case_studies.html)

## Voie rapide vers l'innovation



**Date limite de réception du dossier : 25/10/2016**

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

Dans le cadre du programme Horizon 2020, le dispositif « *Fast Track to Innovation* » vise à soutenir des projets collaboratifs proches du marché débouchant sur la commercialisation à très court terme de produits, services ou procédés innovants. Les projets financés ont les caractéristiques suivantes :

- la commercialisation des résultats doit intervenir au plus tard 36 mois après le démarrage du projet
- projet réunissant de 3 à 5 partenaires de pays différents
- les entreprises doivent représenter au minimum 60% du budget du projet ou être majoritaires dans le consortium mais tous les types d'entités légales (universités, centres techniques...) peuvent participer
- la durée des projets est de 12 à 24 mois
- le financement de la Commission européenne est de 3 M€ maximum. La subvention européenne peut financer jusqu'à 70% du total des coûts liés au projet.

A noter que la moitié des participants à ces projets sont des PME. Lors de la dernière date limite de soumission (15/03/2016), la Commission européenne a sélectionné 16 nouveaux projets.

Informations :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/commission-invests-36-million-quicker-market-access-16-innovative-projects>

# LA VIE DES PROGRAMMES

 Programmes européens

 Programmes nationaux

 Programmes régionaux

## Meilleur usage/antibiotiques

**Date limite de réception du dossier : 17/08/2016**

**Public ciblé : industriels, chercheurs...**

Le prix Horizon pour une meilleure utilisation des antibiotiques, d'un montant d'1 million €, sera décerné à la personne ou équipe qui pourra relever le défi suivant le plus efficacement : développer un test rapide qui permettra aux fournisseurs de soins de santé de faire la distinction entre les patients atteints d'infections des voies respiratoires supérieures qui nécessitent des antibiotiques et ceux qui peuvent être traités en toute sécurité sans antibiotiques.

Les objectifs de ce défi sont de :

- réduire l'utilisation inutile d'antibiotiques en cas d'infections virales des voies respiratoires supérieures  
réduire les coûts et les effets secondaires liés à l'utilisation d'antibiotiques
- retarder l'émergence d'organismes résistants aux antibiotiques
- permettre aux fournisseurs de soins de santé de prendre rapidement des décisions dans la gestion des infections des voies respiratoires supérieures, de faciliter la décision du fournisseur de soins de santé de ne pas prescrire des antibiotiques en cas d'infections virales, et de faciliter l'acceptation des patients de ne pas prendre des antibiotiques pour des infections virales.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/1159-hoa-01-2015.html>

## Aéronautique

**Date limite de réception du dossier :**

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

Le programme « Clean Sky 2 » lance un nouvel appel à projets. 63 sujets (topics) sont ouverts pour financer des projets de recherche et d'innovation.

Clean Sky 2 est un partenariat public-privé, financé par la Commission européenne et les grands groupes aéronautiques européens. Le but est de développer et d'amener à maturité des technologies propres pour le transport aérien. Une seule entité peut déposer un projet (un consortium de partenaires n'est pas obligatoire). Les « topics » proposés sont très précis, plus proches d'un développement technologique ciblé que d'un projet de recherche à proprement dit.

Informations :

[www.cleansky.eu/content/homepage/calls](http://www.cleansky.eu/content/homepage/calls)

## Motorisation propre

**Date limite de réception du dossier : 12/09/2017 (modernisation des moteurs) ; 20/08/2019 (moteur du futur)**

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

Dans le cadre du programme Horizon 2020, la Commission européenne lance deux prix afin de récompenser financièrement les meilleurs projets proposant des solutions pour la réduction de la pollution dans l'air causée par le transport.

- Le **Prix Horizon pour le moteur du futur le plus propre** (Horizon Prize for the Cleanest Engine of the Future) est doté d'un financement de 3,5 millions € et veut ouvrir la voie au moteur du futur, dont les émissions polluantes seraient négligeables.
- Un prix est également ouvert pour faire émerger des solutions modernisant les moteurs diesel existants, avec le **Prix Horizon pour la modernisation des moteurs pour un air propre** (Horizon Prize for the Engine Retrofit for Clean Air), qui est doté de 1,5 million €.

Toutes les candidatures sont encouragées, qu'elles proviennent de chercheurs reconnus ou de nouveaux venus. Les candidats bénéficient d'une liberté totale dans le choix de la technologie et de l'approche qu'ils souhaitent adopter pour livrer leur invention.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=clean-engine>

<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=engine-retrofit>

## Mer et Numérique

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

**Public ciblé : laboratoires de recherche**

Un appel à idée de projet Horizon 2020 dans le domaine des sciences et technologies de la mer et/ou du numérique est ouvert. Les porteurs des idées retenues seront invités à les présenter devant un parterre d'entreprise et de PME lors de l'atelier de réseautage Mer et Numérique organisé le 12 octobre 2016 à Brest, dans le cadre de la Sea Tech Week.

Informations :

[http://cache.media.education.gouv.fr/file/Environnement/Ecologie/Agronomie/06/8/Appel\\_a\\_pitch\\_FR\\_586068.pdf](http://cache.media.education.gouv.fr/file/Environnement/Ecologie/Agronomie/06/8/Appel_a_pitch_FR_586068.pdf)



# LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

## Eoliennes



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

**Public ciblé : entreprises, PME, start-ups**

ENGIE, par le biais de sa filiale Futures Energies spécialisée dans les énergies renouvelables, lance un appel à projets afin d'identifier des solutions permettant de réduire les pertes de production liées à la formation de givre sur les pales des aérogénérateurs des parcs éoliens. Les solutions innovantes devront permettre :

- d'éviter la formation de givre sur les pales
- de limiter/réduire l'impact sur la production de la formation de givre.

Les solutions proposées peuvent être de différentes natures : objets connectés, technologies numériques, matériaux innovants, autres...

Elles devront pouvoir être intégrées sur des sites existants déjà en fonctionnement.

Informations :

<http://openinnovation-engie.com/fr/sl/STsRW47mtw>

## Biomasse



**Date limite de réception du dossier : 04/07/2016**

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

L'ADEME publie un appel à projets « Gérer, produire, valoriser les biomasses : pour une bioéconomie au service de la transition écologique et énergétique ».

Les biomasses ciblées dans cet appel sont les productions agricoles (végétales et animales) et leurs coproduits, les productions forestières, sylvicoles et leurs coproduits, les déchets organiques, les coproduits industriels ou encore les algues et les insectes.

Les projets attendus :

- porteront en priorité sur des recherches à visée opérationnelle impliquant les acteurs pertinents des sphères économique, académique ou publique
- privilégieront un ancrage territorial
- seront collaboratifs et associeront au moins un partenaire de recherche
- ne devront pas excéder 3 ans.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/GRAINE2016-42-1?ref=GRAINE2016-42-1>

## Numérique / Energie



**Date limite de réception du dossier : 31/07/2016**

**Public ciblé : start-ups, PME**

ENGIE lance un appel à projets pour identifier des solutions innovantes de collecte, d'analyse et de restitution des consommations d'énergie dans les grands centres commerciaux (> 100 enseignes / boutiques).

Les solutions proposées peuvent être technologiques, numériques, organisationnelles, financières. Elles doivent permettre de :

- fluidifier le transfert de données au quotidien entre gestionnaire et locataires via un smartphone
- aider à la maîtrise de la demande d'énergie globale
- sensibiliser les enseignes à la réduction des consommations d'énergies
- comparer les consommations d'électricité entre enseignes de même activité
- agréger la consommation électrique privative (locataires) à la consommation d'énergie commune pour le suivi de la performance globale
- apporter des services innovants aux locataires.

Informations :

<http://openinnovation-engie.com/fr/sl/80sGa7MJtw>

## France / Corée



**Date limite de réception du dossier : 31/08/2016**

**Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés**

Bpifrance et le KIAT (Korea Institute for Advancement of Technology) ont ouvert un appel à projets pour des partenariats technologiques quelle que soit la thématique, avec un focus sur des secteurs technologiques d'intérêt commun pour la France et la Corée du Sud dont notamment les secteurs des biotechnologies, de l'énergie et de l'environnement, de la robotique et de l'automobile, des nanotechnologies et des technologies de l'information. Chaque projet doit réunir au moins 1 entreprise française et 1 entreprise coréenne.

Informations :

[www.bpifrance.fr/Vivez-Bpifrance/Agenda/Financement-de-projets-franco-coreens-nouvel-appel-a-projets-2016-9788](http://www.bpifrance.fr/Vivez-Bpifrance/Agenda/Financement-de-projets-franco-coreens-nouvel-appel-a-projets-2016-9788)

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](mailto:europe@agence-alpc.fr)

# L'EUROPE EN AQUITAINE-LIMOUSIN-POITOU-CHARENTES

## Résultats : Instrument PME phase 2

Sur les 969 projets (dont 68 comprenant une participation française) déposés pour le 14 avril 2016, 961 projets ont été déclarés éligibles. 450 projets ont été évalués au-dessus du seuil et **48 retenus pour un financement européen** (dont 1 projet d'une PME de la région Aquitaine limousin Poitou-Charentes).

La prochaine date de soumission est le **13 octobre 2016**

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

## Atelier sur le montage de projet Instrument PME

Le 5 juillet 2016, Bpifrance, Paris

Un atelier sur le montage de projet pour l'instrument PME dédié aux PME des transports est organisé par les Points de Contact Nationaux (PCN), Enterprise Europe Network (EEN) et plusieurs pôles de compétitivité.

Il s'adresser prioritairement aux PME innovantes du domaine du transport ayant un projet mature pour l'instrument PME. Il sera organisé sous un format très opérationnel et concret avec notamment des témoignages d'entreprises ayant participé à ce programme européen et de la place pour les échanges, afin d'étayer la participation des PME à ce nouvel instrument.

Programme complet : <http://tinyurl.com/zsg8n42>

## Internationalisation des PME / mobilité intelligente

*MobigoIn Goes International (MobigoIn)* est un projet européen à destination des PME intervenant dans le domaine de la mobilité intelligente (Smart mobility).

L'équipe qui pilote le projet a développé un questionnaire à destination des PME pour mieux comprendre leurs besoins en termes d'accompagnement dans leur phase d'internationalisation.

Les réponses apportées par les PME seront rendues anonymes pour permettre d'identifier :

- des priorités communes, notamment en distinguant les pays à cibler
- les obstacles auxquels il faut se confronter
- les services et les activités nécessaires pour encourager les P.M.E. européennes du secteur de la mobilité à se diriger vers de nouveaux marchés étrangers.

Le projet MobiGoIn est co-financé par l'Union européenne suite à l'appel 2014 « Cluster Go International » du programme COSME. Il comprend 4 partenaires :

- Fondazione Torino Wireless (Italie)
- bwcon (Allemagne)
- Médias Evolution Southern Sweden AB (Suède)
- Mov'eo (France)

[www.mobigoIn.eu/](http://www.mobigoIn.eu/)

Le questionnaire est accessible en ligne :

<https://docs.google.com/forms/d/1j5uJjAEtAL4bqpwkrI9WZwGRxVH80ndMJq6CA3hgo/viewform?c=0&w=1>

# L'EUROPE EN AQUITAINE-LIMOUSIN-POITOU-CHARENTES

## Projet NEPTUNE : soutien aux PME de la « croissance bleue »

Le projet NEPTUNE vient de recevoir le soutien financier de l'Union européenne dans le cadre d'Horizon 2020, le programme européen de financement pour la Recherche et l'Innovation.

Coordonné par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, le projet regroupe 12 partenaires issus de 7 pays européens. La région Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes est fortement impliquée dans le projet avec un partenariat des acteurs régionaux parmi lesquels Aquitaine Développement Innovation (ADI) et l'ESTIA.

### Trois thématiques ciblées

Le projet NEPTUNE se place au croisement des secteurs de l'eau, du spatial et des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il permettra d'accompagner et financer les entreprises développant des **services, produits, projets innovants** pour la « croissance bleue ». Trois domaines sont en particulier visés :

- **Gestion de l'eau en milieu urbain et en milieu rural**
- **Transport maritime et fluvial et logistique portuaire**
- **Environnement et énergies marines renouvelables**

### Un soutien direct aux PME, start-ups

La grande particularité de ce projet est le soutien direct à l'innovation dans les PME, start-ups, TPE. En effet, 75% du budget total du projet (4,3 M€) sera reversé aux PME avec **des subventions de 1 000 à 60 000 € sous forme de chèques innovation**.

Des **appels à projets adressés aux PME** et futurs entrepreneurs seront lancés. Le 1<sup>er</sup> appel est prévu pour le mois d'octobre 2016. Les activités suivantes seront notamment soutenues :

- création d'entreprise et l'incubation
- internationalisation
- transfert technologique
- protection et l'exploitation des droits de propriété intellectuelle dans un contexte collaboratif
- réalisation de prototype...

En parallèle des ateliers d'émergence de projets européens seront organisés. Car le projet NEPTUNE sera aussi doté d'environnements virtuels innovants permettant le travail collaboratif simultané à distance dans les 7 pays participants. Ces environnements seront utilisés pour ces ateliers d'émergence de projets. Ils seront aussi mis à disposition des entreprises sur d'autres créneaux pour renforcer leurs collaborations avec des partenaires européens.

**Pour en savoir plus :**  
Hanna-Kaisa Saari, AEROSPACE VALLEY / [saari@aerospace-valley.com](mailto:saari@aerospace-valley.com)

# VALORISATION DES RESULTATS

## Véhicules sans conducteur

Le projet **AdaptIVe** « [Automated Driving Applications and Technologies for Intelligent Vehicles](#) » vise à développer une série de fonctions de conduite automatisée pour le trafic quotidien et à améliorer les performances des véhicules automatisés via une nouvelle fonctionnalité qui renforcera la sécurité du trafic et l'efficacité de la circulation. Le projet a équipé 8 véhicules de démonstration (7 voitures particulières et 1 camion) pour tester l'interaction entre les conducteurs et les systèmes automatisés à l'aide de plusieurs solutions. Le test implique trois scénarios :

- à courte distance avec une manœuvre de stationnement ou dans des environnements encombrés, à des vitesses inférieures à 30 km/h.
- milieux urbains impliquant divers dangers du trafic quotidien, à des vitesses allant de 10 à 70 km/h et des difficultés découlant de la complexité de l'environnement et de la densité du trafic.
- sur autoroutes pour des véhicules roulant jusqu'à 130 km/h testant les changements de file et la navigation dans la circulation.

Les tests évalueront aussi la sécurité et le flux du trafic, le comportement de la solution et du conducteur, ainsi que les aspects légaux.

Le projet est financé par l'Union européenne à hauteur de 14 300 000 €. Il a commencé le 1<sup>er</sup> janvier 2014 et s'achèvera le 1<sup>er</sup> juin 2017.

Pour en savoir plus :

<https://www.adaptive-ip.eu/>

L'Union européenne finance à hauteur de 9 500 000 €, le projet **CITYMOBIL2** « *Cities demonstrating cybernetic mobility* » qui vise à démontrer le potentiel du transport routier automatisé de passagers lors d'expériences à grande ou petite échelle, hors de la circulation normale, dans des villes comme Lausanne, La Rochelle, Milan, Oristano et Vantaa. Le projet développe des navettes robotisées capables de détecter et de s'adapter aux obstacles. Chaque véhicule est équipé de systèmes de localisation et de perception qui lui permettent de connaître son emplacement et son environnement, y compris les objets mobiles ou statiques. Il est aussi équipé d'ordinateurs pour le traitement des données, la prise de décisions de conduite.

Pour en savoir plus :

<http://www.citymobil2.eu/en/>

# PROPRIETE INTELLECTUELLE

## PME : vos besoins en PI

European IPR Helpdesk, service d'information et d'appui aux entreprises de la Commission européenne sur les questions de Propriété Intellectuelle, ouvre un questionnaire en ligne afin d'identifier et mieux comprendre les besoins et attentes des PME en matière de Propriété intellectuelle.

Répondre au questionnaire (moins de 10 minutes) :

[www.iprhelpdesk.eu/Online-survey-on-intellectual-property-related-needs-amongst-small-and-medium-sized-companies-in-Europe](http://www.iprhelpdesk.eu/Online-survey-on-intellectual-property-related-needs-amongst-small-and-medium-sized-companies-in-Europe)

## Dessins & Modèles

**Date limite de réception du dossier : 15/07/2016**

**Public ciblé : PME, grandes entreprises, individus**

Organisé par l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO), les Design Europa Awards 2016 récompensent les titulaires de dessins ou modèles communautaires.

Informations : [www.designeuropaawards.eu](http://www.designeuropaawards.eu)

Les dessins & modèles sont un titre de protection permettant de protéger l'apparence, le design d'un produit.

Pour en savoir plus :

[www.inpi.fr/fr/comprendre-la-propriete-intellectuelle/les-dessins-modeles](http://www.inpi.fr/fr/comprendre-la-propriete-intellectuelle/les-dessins-modeles)

## Audit Propriété Intellectuelle

European IPR Helpdesk publie une note sur les audits ou diagnostic Propriété intellectuelle consistant pour une entreprise à mener une analyse à la fois de ses pratiques et besoins en matière de Propriété intellectuelle :

[www.iprhelpdesk.eu/sites/default/files/newsdocuments/Fact-Sheet-IP-audit\\_0.pdf](http://www.iprhelpdesk.eu/sites/default/files/newsdocuments/Fact-Sheet-IP-audit_0.pdf)

En France, l'INPI propose gratuitement pour les entreprises la réalisation de ce type de diagnostic :

[www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/booster-pi](http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/booster-pi)



## Usines du Futur

La Commission européenne communique les 18 projets sélectionnés pour un financement dans le cadre du dernier appel à projets Usines du Futur du programme Horizon 2020 :

[www.horizon2020.gouv.fr/cid102419/appels-tic-2016-usines-du-futur-resultats.html](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid102419/appels-tic-2016-usines-du-futur-resultats.html)

## Consultation

La Commission européenne lance une consultation publique en ligne pour l'élaboration du programme de travail 2018-2020 du défi sociétal 2 « Sécurité alimentaire, agriculture et sylviculture durables, recherche marine et maritime et recherche sur les voies de navigation intérieure, bioéconomie » du programme Horizon 2020.

Informations :

[http://ec.europa.eu/research/consultations/sc2-wp2018-2020/consultation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/research/consultations/sc2-wp2018-2020/consultation_en.htm)

## Appels 2017 / Technologies de l'Information

Les présentations du contenu des sujets qui seront ouverts dans les appels à propositions Horizon 2020 2017 intégrant des technologies de l'information et de la communication sont accessibles en téléchargement :

[www.horizon2020.gouv.fr/cid102406/les-t.i.c.-dans-horizon-2020-les-presentations-des-appels-ouverts-en-2017.html](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid102406/les-t.i.c.-dans-horizon-2020-les-presentations-des-appels-ouverts-en-2017.html)

## Innovation ouverte

La Commission européenne publie "Open innovation, open science, open to the world - a vision for Europe". La publication apporte des éclairages sur les concepts d'innovation ouverte, de science ouverte et d'ouverture au monde, à travers des actions en cours ou à venir.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/open-innovation-open-science-open-world-vision-europe>

## Santé

**Le 8 juillet 2016, Bruxelles (Belgique)**

La Commission européenne organise une réunion d'information sur les appels à propositions de l'année 2017 pour le défi « santé » du programme Horizon 2020.

Informations : <http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=314FDE2A-B120-5C11-0BC24DFE2CA8115E>

## Aéronautique – Clean sky

**Le 8 juillet 2016, Blagnac (France)**

Le Réseau Entreprise Europe, la C.C.I. Midi-Pyrénées, le pôle de compétitivité Aerospace Valley et le Point de Contact National (P.C.N.) Transport organisent une journée d'information sur le programme européen Clean Sky 2 et son prochain appel à propositions.

Informations : <http://france.astranet2016.com/content/events/?SelEventID=968#968>

## Environnement

**Le 14 septembre 2016, Bruxelles (Belgique)**

La Commission européenne organise une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets pour les nouveaux appels à projets Environnement et Changement climatique du programme Horizon 2020. Les sujets Economie verte, Economie circulaire, Villes intelligentes et durables, Croissance bleue seront abordés.

Informations : <https://ec.europa.eu/easme/en/horizon-2020-information-day-climate-action-environment-resource-efficiency-raw-materials>

## Energie

**Le 19 septembre 2016, Bruxelles (Belgique)**

La Commission européenne organise une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets pour les nouveaux appels à projets Énergie du programme Horizon 2020.

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

Une publication de l'agence



Membre de :



Soutenue notamment par :

