



« Scale-up » : des mesures concrètes pour les futurs leaders européens

La Commission européenne vient de lancer une nouvelle initiative en faveur des start-ups et des « scale-ups » (entreprises en expansion).

Elle réunit une série de mesures existantes et de nouvelles actions destinées à créer un cadre plus cohérent pour permettre à ces jeunes entreprises de se développer au niveau européen et international. On retiendra notamment :

- un meilleur accès au financement, avec la création d'un nouveau fonds de capital-risque
- une deuxième chance pour les entrepreneurs, avec une modification de la législation sur l'insolvabilité
- la création d'écosystèmes où les jeunes entreprises peuvent être mises en contact avec des partenaires : investisseurs, partenaires commerciaux, ETI et grandes entreprises, universités et centres de recherche
- la simplification des déclarations fiscales
- l'amélioration de l'accès aux marchés publics
- la modification du programme «Horizon 2020» avec la création d'un *Conseil européen de l'innovation* et 1,6 milliard € sur la période 2018-2020 pour financer des projets d'innovation de ces entreprises selon une approche totalement ascendante
- la mise en place d'un « radar de l'innovation » pour mettre en contact les partenaires commerciaux et investisseurs potentiels avec les entreprises innovantes financées par Horizon 2020 afin de les aider à se développer
- soutenir l'utilisation de la propriété intellectuelle (*voir en page 7 le détail des mesures proposées*)
- le soutien aux start-up de l'économie sociale.

Informations : http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-3882_fr.htm

Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 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 et études de faisabilité

L'instrument PME en 15 points

L'Instrument PME en France

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6

La PME charentaise ECM apporte son expertise dans un projet européen

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle page 7

Prix européens de l'environnement – Environnement : « hub » des projets

Trophées INPI 2016 – La PI au service des start-up et « scale-up » -

Brevets : hausse record

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Numérique



Date limite de réception du dossier : 17/01/2017

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

Le programme européen « CHIST-ERA » lance un nouvel appel à projets sur 2 thèmes des technologies de l'information et de la communication :

- apprentissage continu pour les systèmes intelligents
- visualisation de données pour la prise de décision en environnement incertain.

L'objectif est de soutenir des projets de R&D et d'innovation transnationaux.

Informations :

www.chistera.eu/call-2016-announcement

Ferroviaire



Date limite de réception du dossier : 30/03/2017

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

Le programme « Shift2Rail » lancera début janvier un nouvel appel à projets. Shift2Rail est un programme qui regroupe sous la forme d'un partenariat public-privé les entreprises et les acteurs du secteur ferroviaire ainsi que la Commission européenne. 10 sujets de R&D seront ouverts sur les domaines suivants :

- trains rentables et fiables, y compris les trains à haute capacité et les trains à grande vitesse
- systèmes avancés de gestion et de contrôle du trafic
- infrastructure à grande capacité économiquement efficiente et fiable
- solutions numériques pour des services ferroviaires attractifs
- technologies pour un transport de marchandises européen durable et attractif.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-cca-01-2017.html>

Journée d'information et de réseautage à Paris (www.horizon2020.gouv.fr/cid109513/matinee-d-information-sur-les-appels-ouverts-2017-de-l-entreprise-commune-europeenne-shift2rail.html) et à Bruxelles en janvier 2017 (<http://shift2rail.org/shift2rail-information-day-open-calls-for-proposals-2017>).

Biotechnologies industrielles



Dates limites de réception du dossier : 02/03/2017 (pré-propositions) - 20/07/2017 (projets complets)

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

Le programme européen « CoBioTech » lance un appel à projets sur la biotechnologie industrielle.

L'objectif est de soutenir des projets de R&D et d'innovation transnationaux sur les biotechnologies.

Les applications doivent concerner les domaines suivants :

- production et transformation durable de différentes matières premières et ressources biologiques en produits à valeur ajoutée
- nouveaux produits, produits à valeur ajoutée et produits d'approvisionnement
- procédés industriels durables

Les projets proposés doivent atteindre des TRL de niveaux compris entre 3 et 6.

Les partenaires français des projets seront financés par l'Agence nationale de la recherche (ANR).

Informations : www.cobiotech.eu

Aéronautique



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

Le programme « Clean Sky 2 » lance un nouvel appel à projets.

Plusieurs sujets (topics) sont ouverts pour financer des projets de R&D 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/calls

Une journée d'information et de networking pour a été organisée à Bruxelles le 30 novembre dernier. Les présentations sont disponibles en ligne :

www.cleansky.eu/event/clean-sky-2-info-day-dedicated-to-the-5th-call-for-proposals

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Santé



Date limite de réception du dossier : 01/02/2017 (pré-projets) – 02/06/2017 (projets complets)

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

Le programme européen « E-Rare-3 » lance un nouvel appel à projets sur les approches thérapeutiques innovantes dans les maladies rares (touchant moins de 5 personnes sur 10 000).

Il financera des projets de recherche ayant pour objectif le développement préclinique d'approches thérapeutiques pouvant inclure :

- thérapie cellulaire
- thérapie génique
- thérapie pharmacologique.

Les partenaires français des projets seront financés par l'Agence nationale de la recherche (ANR).

Informations : www.erare.eu

Smart Cities



Date limite de réception du dossier : 14/02/2017

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

La Commission européenne lance le nouvel appel à projets sur les villes intelligentes ou « Smart Cities » dans le cadre du programme Horizon 2020.

Une journée d'information sur cet appel a été organisée à Bruxelles début novembre.

Toutes les présentations sont en ligne :

<https://ec.europa.eu/inea/en/horizon-2020-smart-cities-communities-info-day>

Robotique



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

Public ciblé : PME, entreprises, organismes publics de recherche, centres techniques...

Dans le cadre du Plan Robotique de la Nouvelle France Industrielle, le ministère de l'Economie et organise un concours national de robotique extérieure pour encourager l'innovation dans cette filière et présenter les avancées technologiques du domaine. Un montant global de 150 000 € sera réparti entre les trois premiers prix.

Informations :

www.economie.gouv.fr/vous-orienter/entreprise/numerique/concours-national-robotique-exterieure-est-lance

Numérique



Date limite de réception du dossier : 10/01/2017

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

L'appel à projets « Accessibilité Numérique » du Programme d'Investissement d'Avenir, vise à faciliter l'accessibilité au monde du numérique pour les personnes en situation de handicap. Il est ouvert aux projets de R&D menés par au moins 2 partenaires dont 1 entreprise, ainsi qu'aux projets mono-partenaires. Les projets doivent s'inscrire dans l'un des axes suivants :

- traduction, enrichissement de contenu
- conversion de contenu
- réalité augmentée pour l'accessibilité
- interfaces de contrôles adaptées

Informations : www.bpifrance.fr/Actualites/Appels-a-projet-concours/Appel-a-projets-Accessibilite-Numerique-28287

Coopération France Inde



Date limite de réception du dossier : 31/01/2017

Public ciblé : PME et ETI jusqu'à 2 000 salariés. Les centres de recherche peuvent être sous-traitants

Bpifrance, CEFIPRA (Centre franco-indien pour la Promotion de la Recherche avancée) et Technology Development Board (organisme de droit public rattaché au ministère indien de la Science et de la Technologie) lancent un appel à projets pour financer des projets collaboratifs de R&D associant au moins une entreprise indienne et une entreprise française. Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance (avances remboursables allant jusqu'à 3 M€ par bénéficiaire).

Informations : www.bpifrance.fr/Actualites/Appels-a-projet-concours/Appel-a-projets-innovants-collaboratifs-France-Inde-27994

Electronique



Dates limites de réception du dossier : 07/02/2017 (pré-projets) – 09/05/2017 (projets complets)

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

Le programme Euripides², dédié à l'électronique professionnelle, aux systèmes électroniques «intelligents» et à l'usine de production électronique du futur, lance son appel à projets 2017. Il finance des projets collaboratifs de R&D et d'innovation sur l'intégration des produits électroniques hétérogènes, les capteurs intelligents, l'électronique de puissance, les systèmes implantés...

Informations : www.euripides-eureka.eu/calls

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Numérique



Date limite de réception du dossier : 01/03/2017

Public ciblé : PME ou ETI

Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir, le Concours d'Innovation Numérique vise à soutenir des projets de développement de produits ou services innovants basés sur les technologies numériques. Les projets devront s'inscrire dans l'une des 8 thématiques suivantes :

- Mieux vivre : santé, sport, bien-être
- Partager : biens communs, consommation collaborative
- Mieux apprendre et se cultiver : culture, média, loisirs, éducation
- S'entraider : services à la personne, bien social
- Mieux se déplacer : ville, tourisme et mobilité
- Mieux consommer : paiement, finance, commerce
- Mieux produire : biens de consommation, usine du futur, bâtiment et infrastructures
- Construire une croissance verte : environnement, économies d'énergie

Les projets peuvent être portés par une entreprise seule ou dans le cadre d'un projet collaboratif.

Informations :

www.bpifrance.fr/Actualites/Appels-a-projet-concours/Concours-innovation-numerique-14619

Experts croissance bleue



Public ciblé : experts techniques, consultants, conseils en propriété industrielles...

L'accélérateur européen NEPTUNE, auquel participe le pôle de compétitivité Aerospace Valley et l'Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine, lance un appel pour sélectionner des experts : techniques, services sur la Propriété intellectuelle, le transfert de technologies... - qui accompagneront des PME régionales dans leur projet sur la croissance bleue. Les projets seront financés par l'accélérateur NEPTUNE et porteront sur les thématiques suivantes :

- Gestion de l'eau
- Logistique portuaire
- Transport maritime et fluvial
- Environnement
- Energies marines renouvelables

Informations : www.neptune-project.eu/Neptune-Accelerator/Call-for-Expression-of-Interest-for-the-establishment-of-a-List-of-Experts

Pesticides



Date limite de réception du dossier : 24/03/2017

Public ciblé : agro-équipementier, entreprise ou tout acteur du milieu agricole

La Région Nouvelle-Aquitaine lance un appel à manifestation d'intérêt afin d'accompagner les projets innovants permettant de diminuer l'utilisation des pesticides, et notamment accompagner l'élaboration d'un prototype de pulvérisateur adapté à la viticulture et à l'arboriculture.

Informations :

<http://les-aides.laregion-alpc.fr/fiche/reduction-des-pesticides-et-pulverisateur-du-futur>

Drones



Date limite de réception du dossier : 31/03/2017

Public ciblé : PME et ETI, communes, communautés de communes et métropoles, établissements publics et de recherche

La Région Nouvelle-Aquitaine lance un appel à manifestation d'intérêt « Drone City ».

Il poursuit plusieurs objectifs :

- favoriser une coopération accrue entre les acteurs du drone (fournisseurs de briques technologiques, constructeurs, opérateurs, laboratoires) et les villes (métropole, communauté de communes,...) au travers de projets collaboratifs
- développer de nouveaux services et usages en zone urbaine répondant aux évolutions sociétales et les valider dans des conditions réelles
- participer à l'élaboration d'une réglementation 'ville'.

En faisant entrer le drone dans le quotidien de ses habitants, la région Nouvelle-Aquitaine ambitionne de devenir le plus grand territoire d'expérimentation des drones à 'Ciel Ouvert' d'Europe.

Informations :

<http://les-aides.laregion-alpc.fr/fiche/drone-city>

**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 - europe@agence-alpc.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Instrument PME et études de faisabilité

Le Point de Contact National PME du programme Horizon 2020 vient de publier des recommandations pour les PME préparant un projet dans le cadre de l'Instrument PME.

Pour rappel, 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, première application commerciale - démonstration (1 à 2 ans - de 500 000 € à 2,5 millions d'euros en subvention)*
- *un accès aux capitaux privés pour la phase de commercialisation, avec un accompagnement dans cette démarche*

Pour les PME qui souhaitent déposer un dossier directement en phase 2, il est notamment recommandé d'intégrer au dossier les données issues d'études de faisabilité antérieures. Cette étude de faisabilité a normalement déjà été conduite, grâce aux ressources de l'entreprise ou à des financements externes.

Informations :

www.horizon2020.gouv.fr/cid108934/instrument-p.m.e.-quid-des-etudes-de-faisabilite-realisees-hors-phase-1.html

L'Instrument PME en 15 points

L'Agence EASME, qui gère le programme Instrument PME, publie un document présentant 15 points à retenir du dispositif Instrument PME.

On retiendra notamment :

- un programme compétitif : taux de succès entre 6 et 8%
- 11% des PME financées sont passées par un programme de type « accélérateur »
- les PME espagnoles et italiennes ont le plus de projets retenus, les PME irlandaises ont le meilleur taux de succès
- plus de la moitié des PME retenues ont moins de 3 ans d'existence
- ...

Télécharger le document (pdf, 1 page) : https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/15_facts_web.pdf

L'Instrument PME en France

123 PME françaises ont été financées jusqu'à présent par l'Instrument PME :

- 95 en phase 1
- 35 en phase 2

Le montant global des subventions attribuées à ces PME approche les 60 millions d'euros.

Les projets concernent majoritairement le numérique, l'énergie et les transports

Informations : https://ec.europa.eu/easme/en/sme-instrument-factsheets?pk_campaign=factsheets

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

La PME charentaise ECM apporte son expertise

ECM dans un projet européen

Echo Control Medical ECM Echo Control Medical, est une PME basée à Angoulême (Charente) qui conçoit, fabrique et commercialise des **appareils d'échographie pour des applications médicales et vétérinaires**.

ECM collabore depuis de nombreuses années avec la société VERMON, basée dans la région voisine, à Tours. Il s'agit de son fournisseur de sondes d'échographie. C'est grâce à cette collaboration commerciale que l'entreprise charentaise a été invitée à rejoindre le consortium du projet européen LUCA.

Financé par Horizon 2020, le programme européen de financement pour la recherche et l'innovation, LUCA – "Laser and Ultrasound Co-Analyzer for thyroid nodules" – a pour objectif de proposer un système non invasif à bas coût afin d'**améliorer les examens de thyroïde**.



Le projet est coordonné par l'Institut de recherche en photonique ICFO (Barcelone, Espagne) et réunit plusieurs partenaires européens (Espagne, France, Italie, Autriche, Royaume-Uni) experts en photonique, ultrason, essais cliniques...

Les anomalies de la thyroïde peuvent être détectées par échographie, mais l'ultrason seul n'est aujourd'hui pas assez sensible et spécifique pour déterminer avec précision la nécessité d'opérer. De nombreuses opérations sont donc effectuées sur des cas bénins.

L'idée du projet LUCA est de coupler aux techniques habituelles d'ultrasons des technologies photoniques de spectroscopie infrarouge (il s'agit de 2 technologies photoniques : la « *diffuse correlation spectroscopy* » (DCS) et la « *time-resolved spectroscopy* » (TRS)) qui permettent de mesurer via plusieurs paramètres la consommation en oxygène de la zone inspectée.

Le clinicien pourra ainsi coupler simultanément ses analyses habituelles de l'échographe, qui permettent de localiser la région de la thyroïde objet de l'examen, avec des systèmes optiques permettant de déterminer le côté bénin ou non de l'anomalie identifiée.

Dans un premier temps, un logiciel spécifique sera développé par ECM afin d'interfacer leurs échographes avec les 2 systèmes optiques.

A terme, il s'agira de développer un démonstrateur avec un produit intégrant directement ces 3 systèmes. Il sera conçu dans l'objectif de conserver la pratique clinique habituelle du médecin.

L'implication de ECM dans ce projet collaboratif européen correspond parfaitement à la **stratégie produits de l'entreprise** qui souhaite se diversifier en s'orientant également vers les marchés nécessitant de coupler un imageur ultrason à un autre équipement, le rôle de l'ultrason étant alors d'apporter une fonction de localisation exploitée par un autre dispositif médical ou une autre technologie.



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 688303. It is an initiative of the Photonics Public Private Partnership (www.photonics21.org).

Pour en savoir plus :

www.ecmscan.com

<http://luca-project.eu> - Vidéo de présentation du projet : www.youtube.com/watch?v=Qqsh8cNnCYA

Contact : Sixte de FRAGUIER, sixte.defraguier@ecmscan.com

VALORISATION DES RESULTATS

Prix européens de l'environnement

6 entreprises ont été récompensées pour leurs solutions vertes par les prix européens de l'environnement dans le cadre du Forum européen pour l'éco-innovation :

- catégorie "gestion" (micro et petites entreprises): Ladybird Farm (Hongrie): tourisme durable et socialement responsable
- catégorie "gestion" (moyennes et grandes entreprises): CMS Window Systems (Royaume-Uni): centre d'innovation écoénergétique
- catégorie "produits et services": Hydromx International (Turquie): fluide caloporteur pour le chauffage et le refroidissement économes en énergie
- catégorie "procédés de production": M2i Life Sciences (France): solution écologique de protection des cultures contre certains insectes et organismes nuisibles
- catégorie "entreprises & biodiversité": HiPP-Werk Georg Hipp OHG (Allemagne): maintien de la biodiversité et des écosystèmes naturels
- prix de la coopération internationale: Fairphone (Pays-Bas): smartphones modulaires éthiques et écoresponsables.

Informations :

http://ec.europa.eu/environment/awards/news_and_features.html#2017_biodiversity

Environnement : un hub des projets

L'Agence EASME, qui gère le volet Environnement du programme Horizon 2020, propose un nouvel outil permettant, avec une carte interactive, d'avoir accès à toutes les informations (résumé, budget, partenaires impliqués...) sur les projets financés :

- par domaine : économie circulaire, observation de la terre, eau...
- par pays et régions
- par type de projet

Plus de 150 projets figurent sur ce « *Environment data hub* ». 6 organisations de la Nouvelle-Aquitaine participent à ces projets.

Informations :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/interactive-map-figures-and-statistics-check-our-new-environment-data-hub>

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Trophées INPI 2016

9 PME et 3 centres de recherche sont nominés pour les trophées INPI 2016 qui visent à récompenser des organisations se distinguant par l'exemplarité de leur stratégie de propriété industrielle (brevet, marque, design, recherche), véritable levier de croissance.

Pour en savoir plus sur les nominés et leur pratique en matière de propriété industrielle :

www.inpi.fr/fr/trophees-inpi-2016

La Propriété intellectuelle au service des start-up et « scale-up »

La Commission européenne vient de lancer une nouvelle initiative en faveur des start-ups et des « scale-ups » (entreprises en expansion). La Commission y propose notamment un ensemble de mesures pour soutenir l'utilisation de la Propriété intellectuelle par ces entreprises :

- Informer et sensibiliser les start-up et scale-up
- Développer des pré-diagnostics de Propriété intellectuelle pour ces PME
- Le co-financement à 50% des frais de dépôt de brevet au niveau européen
- Encourager à utiliser la médiation et l'arbitrage dans le cas de contentieux
- La mise en place au niveau européen d'un système d'assurance pour les litiges et vols de droits de propriété intellectuelle
- Aider ces entreprises à évaluer financièrement la valeur de leurs droits de propriété intellectuelle.

Informations :

<http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/20203>

Brevets : hausse record

L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) a constaté une hausse record du nombre de demandes de brevet dans le monde en 2015 : quelque 2,9 millions de demandes de brevet en 2015, soit une hausse de 7,8%.

Informations :

www.wipo.int/pressroom/fr/articles/2016/article_0017.html

Energie

La journée d'information et de réseautage sur les appels à projets Energie du programme Horizon 2020 a réuni plus de 100 acteurs européens du domaine fin octobre à Lyon. Les présentations, idées de projets et recherche de partenaires en cours sont en ligne :

www.horizon2020.gouv.fr/cid109289/presentation-s-de-la-journee-d-information-et-de-reseautage-efficacite-energetique.html

Economie verte

La Commission européenne a publié la liste des 28 nouveaux projets sélectionnés dans le cadre du dernier appel à projets « Economie verte » du programme Horizon 2020.

A noter que l'un des projets est coordonné par le centre technologique Nobatek :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/european-commission-kick-starts-new-environment-projects-nearly-120-million-eu-funding>

Robotique

Analyse des résultats des appels à projets 2016 Robotique du programme Horizon 2020, et conseils pour préparer les appels à projets 2017 :

www.horizon2020.gouv.fr/cid107891/robotique-analyse-des-resultats-2016.html

Evaluateurs des projets

La Commission européenne recherche des experts pour évaluer les propositions soumises en réponse aux appels à projets du programme Horizon 2020, notamment dans les domaines suivants :

- environnement,
- énergie,
- innovation dans les PME.

Vidéo présentant l'expérience de ces évaluateurs :

https://ec.europa.eu/easme/en/news/experts-needed-help-select-horizon-2020-project-proposals?pk_campaign=Experts%20campaign

Big Data

Les 17 et 18 janvier 2017, Bruxelles (Belgique)

La Commission européenne organise une journée d'information et de réseautage sur les appels à projets 2017 « Big Data » du programme Horizon 2020

Informations et inscriptions :

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/information-and-networking-days-horizon-2020-big-data-public-private-partnership-topics-2017>

Sécurité

Le 30 janvier 2017, Paris (France)

Journée d'information sur l'appel à projets 2017 « Sécurité » du programme Horizon 2020.

Informations et inscriptions :

www.horizon2020.gouv.fr/cid109114/journee-nationale-d-information-sur-le-programme-de-travail-2017-defi-securite.html

Propriété intellectuelle

Le 8 février 2017, webinar

L'European IPR Helpdesk, service d'information et d'appui de la Commission européenne sur les questions de Propriété Intellectuelle, organise un webinar (session d'information en ligne d'une heure) d'introduction à la Propriété intellectuelle.

Informations et inscriptions :

www.iprhelpdesk.eu/node/2301

Industrie 4.0

Le 4 avril 2017, Manchester (Royaume-Uni)

Manifestation européenne sur l'Industrie 4.0, l'industrial Internet of Things (IoT) et les Usines du Futur. Conférences, Stands et espace d'exposition.

Informations et inscriptions :

www.industry40summit.com

Une publication de :



Membre de :



Soutenue notamment par :



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