

La Deep Tech s'invite à l'Innovation Day d'EIT Digital France

Écrit par Day d'EIT Digital France
Vendredi, 01 Décembre 2017 14:05 -

La Deep Tech s'invite à l'Innovation Day d'EIT Digital France le 6 Décembre 2017 : Element incontournable de l'entrepreneuriat Européen et son impact sociétal

- Chahab Nastar, Chief Research & Innovation Officer d'EIT Digital donnera un keynote sur le thème : Deep Tech et entrepreneuriat, 4 leçons à retenir.
- Un 'best of' des activités d'innovation et scaleups deep tech en #AgriTech, #Wellbeing, #Industrie, #Infrastructure #SmartCities seront présentes pour démontrer à travers un parcours initiatique l'impact de la technologie de pointe sur la vie de tous les jours.

La Deep Tech impactera le quotidien des citoyens sans qu'ils s'en aperçoivent et se positionne déjà comme un levier incontournable de l'économie numérique en Europe.

[EIT Digital](#), organisation européenne à la pointe de l'innovation numérique a fort impact sociétal présente pour l'édition 2017 de son innovation day Français, ses différentes activités deep tech qui changeront la vie des gens d'ici quelques années. EIT Digital travaille sur des projets collaboratifs Européens et soutient des scaleups au sein de son [accélérateur](#) dans

différentes lignes d'actions :

[Wellbeing](#)

,
[Cities](#)

,
[Industry,](#)
[Infrastructure](#)

et Finance.

« Je suis heureux d'annoncer notre Innovation Day France sur le thème de la Deep Tech. Nous voulons sortir de l'effet buzzword et avoir une approche concrète et pédagogique de ce qu'est la Deep Tech et ce qu'elle implique dans la vie de tous les jours. Nous allons présenter certaines innovations concrètes dans lesquelles nous co-investissons avec nos partenaires, pour démontrer notre capacité à stimuler la collaboration Européenne et démontrer que l'Europe a un bel avenir dans l'entrepreneuriat d'innovation. » explique Guillaume Toubanc, Directeur France d'EIT Digital.

Il sera possible de rencontrer ces acteurs que soutient EIT Digital le mercredi 6 Décembre :

Catégorie Digital Wellbeing

ELEMENT : Détection précoce des troubles cognitifs sur la base de l'analyse de la parole

ELEMENT développe une application (DELTA) qui permet l'évaluation neuropsychologique pour le déclin cognitif, comme la démence. Comme il est basé sur l'analyse de la parole dans des contextes non cliniques, il en résulte un diagnostic et une intervention plus facile et plus rapide. Aujourd'hui, une start-up a été créée et le prototype de l'application (DELTA) a été présenté lors de différentes manifestations dont MEDICA 2017 à Düsseldorf.

Catégorie Digital Industry

HANDCODE : Outil de formation industrielle basé sur l'industrie numérique de réalité virtuelle (VR)

Le projet HANDCODE offre une formation dans un environnement virtuel pour des applications industrielles. Il vise à améliorer la sécurité, à réduire les temps d'arrêt et à réduire les coûts pour les installations industrielles européennes.

SIOTAD : L'IoT pour une agriculture intelligente et durable

SIOTAD est une plate-forme conçue pour fournir des micro-services à travers l'IoT, le Big Data et les innovations 5G qui cache la complexité de l'intégration et du déploiement des applications IoT. Le premier produit développé aidera à réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans l'industrie agricole.

OEDIPUS : (Operate European Digital Industry with Products & Services) – Exploiter l'industrie numérique Européenne avec des produits et des services

OEDIPUS crée des centres I-européens pour être le noyau de l'innovation dans le domaine de l'industrie numérique. L'échange d'expériences et la coopération avec les PME généreront de précieuses opportunités commerciales qui déboucheront sur des créations et des services concrets.

Catégorie Digital Cities

AMBICITI : Sensibilisation à l'environnement pour tous

Ambiciti est une plate-forme unique fournissant des données en temps réel sur l'exposition rue par rue et les risques sur de multiples polluants environnementaux. La technologie de la plate-forme tire parti des données ouvertes ainsi que des technologies d'analyse des nuages, de l'IoT, des mobiles et des données.

Les Scaleups françaises Deep Tech soutenues par l'accélérateur d'EIT Digital seront également présentes

COPSONIC : Communication sans contact par ondes ultrasonores

CopSonic est une technologie qui permet la communication entre tous les appareils électroniques intelligents à travers les ultrasons et les sons comme un moyen de se connecter, d'interagir et de transmettre des données

GREENERWAVE : L'inventeur du recyclage des ondes électromagnétiques

La Deep Tech s'invite à l'Innovation Day d'EIT Digital France

Écrit par Day d'EIT Digital France

Vendredi, 01 Décembre 2017 14:05 -

Greenerwave a breveté une technologie unique qui consiste tout simplement à focaliser les ondes électromagnétiques existantes et améliorer la connexion Internet sur n'importe quel appareil, grâce à une simple connexion Bluetooth et une application.

TEEPTRAK : Des solutions rentables pour surveiller la performance en temps réel

TEEPTRAK développe des solutions innovantes et accessibles pour les industriels afin de contrôler les performances des machines, le rythme des opérateurs et la qualité des produits afin d'identifier les déchets, et ainsi améliorer l'efficacité globale de la production.

Mercredi 6 Décembre

17h à 21h

Centre de conférences Monceau Capital 8

32 rue Monceau 75008 Paris

AGENDA

16h00 – 17h00 : Accueil

17h00 – 17h15 : Bienvenue de Guillaume Toublanc

La Deep Tech s'invite à l'Innovation Day d'EIT Digital France

Écrit par Day d'EIT Digital France

Vendredi, 01 Décembre 2017 14:05 -

17h15 – 17h30 : Keynote Chahab Nastar Chief Research & Innovation Officer d'EIT Digital
: Deep Tech & Entrepreneuriat : 4 leçons à retenir

17h30 – 17h45: Questions / Réponses – Echanges avec le public

17h45 – 19h00 : Parcours initiatique, démonstrations, meetings

19h00 – 21h00 : Cocktail

[Inscription ici](#)

À propos d'EIT Digital

EIT Digital est une organisation européenne leader en matière d'innovation ouverte. Notre mission est de favoriser l'innovation technologique numérique et le talent entrepreneurial pour la croissance économique et la qualité de vie en Europe. Nous réunissons des entrepreneurs issus d'un partenariat de plus de 130 grandes entreprises européennes, PME, start-up, universités et instituts de recherche.

EIT Digital investit dans des domaines stratégiques pour accélérer l'adoption par le marché des technologies numériques basées sur la recherche et pour attirer le talent et le leadership entrepreneurial en Europe. Nos activités d'innovation et d'éducation sont organisées dans et autour de nos centres de co-location, où des étudiants, des chercheurs, des ingénieurs, des développeurs d'entreprises et des entrepreneurs se réunissent pour stimuler la transformation numérique de la société.

EIT Digital est une communauté de connaissance et d'innovation de l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT). Depuis 2010, EIT Digital mobilise constamment des

La Deep Tech s'invite à l'Innovation Day d'EIT Digital France

Écrit par Day d'EIT Digital France

Vendredi, 01 Décembre 2017 14:05 -

talents, des idées, des technologies, des investissements et des affaires en Europe et au-delà pour stimuler l'innovation numérique disruptive. Le siège d'EIT Digital se trouve à Bruxelles avec des centres de colocation à Berlin, à Budapest, à Londres, à Helsinki, à Madrid, à Paris, à Stockholm, à Trente, ainsi qu'à un hub de Silicon Valley.

Pour plus d'informations, visitez : www.eitdigital.eu