Communiqué de presse

Nantes, le 12 novembre 2019

Manufacturing en Europe : le futur commence aujourd’hui !

La nouvelle communauté européenne de savoir et d’innovation sur le manufacturing a été inaugurée le 7 novembre à son siège de Paris Saclay. Le secteur industriel de l’UE emploie près de 30 millions de personnes dans 2,1 millions d’entreprises et représente près de 20% de son PIB. Ce secteur est aujourd’hui mis à rude épreuve en raison de l’accélération des progrès technologiques et de la nécessité de mettre en place une économie plus circulaire.

**EIT Manufacturing a pour objectif de remédier à cette situation en apportant des compétences de haut niveau en matière de fabrication, en œuvrant à la numérisation et en favorisant une production durable. EIT Manufacturing, le plus grand réseau européen d’innovation dans le manufacturing, ouvre de nouvelles perspectives aux innovateurs. D'ici 2030, il devrait favoriser le lancement de plus de 1 000 projets en Europe et créer de nouveaux emplois.**

L'inauguration a réuni des leaders innovants et des organisations du secteur de la production à valeur ajoutée en Europe, dont Siemens, Whirlpool, Volvo, Festo et Magna. Parmi les intervenants de haut niveau : **Agnès Paillard** (membre du conseil de direction de l'EIT), **Gintaras Vilda** (vice-ministre de l'Économie et de l'Innovation de la Lituanie), **Isabelle Perderau** (conseillère régionale et présidente de la Commission du développement économique et de l'innovation de la région parisienne) et **Heinrich Flegel** (président du conseil de surveillance de l'EIT Manufacturing).

Cet événement intervient un an après la sélection du consortium par l’[European Institute of Innovation and Technology (EIT)](https://eit.europa.eu/news-events/news/eit-announces-two-innovation-communities-manufacturing-urban-mobility), son installation et la mise en place de ses activités de formation, d'innovation et d'accélérateur d’entreprise. Avec un siège à Paris, EIT Manufacturing est aussi présent dans toute l’Europe grâce à des pôles d’innovation situés à Darmstadt, Göteborg, Milan, Saint-Sébastien et Vienne. A partir de 2020, EIT Manufacturing déploiera également un portefeuille d’activités dans le cadre de l’ [EIT Regional Innovation Scheme](https://eit.europa.eu/our-activities/outreach/eit-regional-innovation-scheme-ris).

Pour atteindre ses objectifs d'ici 2026, EIT Manufacturing va :

* Amener 50 000 personnes à un niveau de qualification en adéquation avec les besoins du secteur
* Former 1 500 personnes à l’entrepreneuriat dans le secteur industriel
* Créer et dynamiser 1 000 start-ups
* Soutenir 80 jeunes entreprises vertes. Atteindre un taux de croissance de 20% au sein des entreprises qui participent au programme.
* Lancer 350 nouveaux produits et services liés à la production industrielle

Centrale Nantes est fière d’avoir été choisie pour faire partie du consortium en tant que partenaire académique. L’école apporte à l’EIT son expertise pour les formations d’excellence au niveau européen, notamment via ses trois Erasmus Mundus. Elle le fera également bénéficier de ses plateformes de recherche qui concentrent en un même lieu un nombre d’équipements technologiques de pointe inégalé en Europe : réalité virtuelle, smart factory, plateforme robotique, rapid manufacturing plateform, super calculateur, halle composites. Ces plateformes facilitent la collaboration entre l’entreprise et la recherche au service du développement de l’innovation.

A propos d’EIT Manufacturing

[EIT Manufacturing](file:///C:/Users/vandeca/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/CDTCHXCX/eitmanuifacturing.eu) s’est fixé comme objectif ambitieux d’être au premier plan de l’innovation industrielle dans le monde, en rassemblant les acteurs européens de la fabrication dans des écosystèmes d’innovation qui apportent une valeur unique aux produits, processus et services européens et qui inspirent la création d’une fabrication durable et compétitive à l’échelle mondiale.

EIT Manufacturing est un partenariat de 50 organisations issues du monde de l'entreprise, de l’éducation, et de la recherche, dont Volkswagen, Volvo, le CEA, Siemens, Whirlpool Europe, l'Université Chalmers, la TU Wien, Tecnalia, RISE et INESCTEC, parmi d’autres. Ce partenariat est soutenu et financé par l’[European Institute of Innovation and Technology - EIT](https://eit.europa.eu/), (Institut européen d'innovation et de technologie) un organisme de l'UE créé pour inciter les innovateurs à transformer leurs meilleures idées en produits, services et emplois pour l'Europe.

A propos d’EIT – European Institute of Innovation and Technology.

L’EIT a été créé en 2008 pour renforcer la capacité d’innovation de l’Europe. Il s'agit d'une initiative unique de l'UE, la seule qui intègre pleinement l’entreprise, l'éducation et la recherche. L'EIT soutient le développement de partenariats paneuropéens dynamiques entre les universités, les laboratoires de recherche et les entreprises de premier plan - EIT Innovation Communities. Chacune Innovation Community se consacre à un défi mondial spécifique et huit d'entre elles ont été créées: EIT Climate-KIC, EIT Digital, EIT Food, EIT Health, EIT InnoEnergy, EIT Manufacturing, EIT Raw Materials, EIT Urban Mobility.

**EIT Manufacturing — Global manufacturing innovation is led by Europe.**

Plus d’informations sur : **eitmanufacturing.eu** et sur Twitter [**@EITManufactur**](https://twitter.com/eitmanufactur)

Contacts Presse

EIT Manufacturing : Cristina Carneiro - [cristina.carneiro@eitmanufacturing.eu](mailto:cristina.carneiro@eitmanufacturing.eu)

Centrale Nantes : Christine Besneux – [christine.besneux@ec-nantes.fr](mailto:christine.besneux@ec-nantes.fr)