



Co-funded by the
European Union



Paris, 29 novembre 2023

Avec le BoostUp! FRANCE 2023, l'EIT Manufacturing soutient les startups et les entreprises pour promouvoir l'économie circulaire dans l'industrie.

Startups, entreprises, investisseurs et passionnés de technologie se réuniront à Station F le 8 décembre prochain. Ils présenteront des solutions d'économie circulaire pour révolutionner l'industrie. Les inscriptions pour l'événement BoostUp! FRANCE 2023 – Circular Economy sont ouvertes.

L'événement organisé par l'EIT Manufacturing se déroulera autour d'une compétition de startups et d'un keynote de Jean-Marc Boursier, Président de l'Institut National de l'Économie Circulaire. Un panel d'experts réunira Schneider Electric et Saint-Gobain, géants de l'industrie, ainsi que Kheos et Goodflow, startups visionnaires de l'économie circulaire. Plateforme de matchmaking et moments de networking viendront faciliter les échanges entre les participants.

Vendredi 8 décembre, trois minutes seront décisives pour chaque startup finaliste : c'est le temps imparti à chacune pour convaincre le jury de son potentiel à transformer l'industrie grâce au développement de l'économie circulaire. Au total, 10 startups françaises ont été sélectionnées par un jury d'experts et auront l'opportunité de présenter leurs solutions. Elles bénéficieront de la visibilité de l'événement et une remise de prix récompensera les meilleurs projets qui bénéficieront également du support de l'EIT Manufacturing pour développer leurs activités en Europe.

Le [BoostUp! FRANCE 2023 – Circular Economy](#) est organisée par l'[EIT Manufacturing](#), Institut Européen pour l'Innovation et la Technologie. Pour cette première édition en France, l'EIT Manufacturing a le privilège de s'associer à [Impulse Partners](#) pour l'organisation de l'événement phare de l'organisation. Entreprises, investisseurs et passionnés de technologie seront présents pour l'occasion et présenteront leurs solutions innovantes pour le développement de l'économie circulaire dans l'industrie.

BoostUp! FRANCE 2023 vise également à faciliter les interactions entre différents types d'organisations cruciales pour la mise en pratique du modèle d'économie circulaire. En ouverture, les décideurs de l'EIT Manufacturing, **Caroline Viarouge** (CEO) et **Kevin Lenehan** (Business Creation Director), présenteront les initiatives visant à réduire l'impact environnemental de l'industrie. Pour son keynote, **Jean-Marc Boursier** (Président de l'Institut National de l'Économie Circulaire) présentera quant à lui les cas d'usages qui promettent une révolution dans notre approche de la durabilité.

De plus, un panel d'experts réunira les responsables de **Schneider Electric** et **Saint-Gobain**, deux géants de l'industrie, ainsi que Kheos et Goodflow, deux startups visionnaires de l'économie circulaire. Ils



Paris, 29 novembre 2023

s'attacheront à démontrer comment l'association de l'expérience industrielle et de l'ingéniosité entrepreneuriale sont susceptibles de transformer le paysage industriel. À la suite de la cérémonie de remise des prix, un déjeuner permettra aux participants présents d'interagir et ainsi faciliter la création de nouveaux projets. Une plateforme de matchmaking ouvrira une semaine avant l'évènement pour préparer ces échanges et faciliter ces rencontres.

Voici les principaux détails de l'évènement.

Sujet	BoostUp! FRANCE 2023 – Circular Economy
Lieu	Station F, Paris
Date	Vendredi 8 décembre 2023
Heure	9:30h – 14:00h
Inscription	Registrations are free of charge and need to be done via the following online form: https://boostup-france-2023.b2match.io/
Orateurs (disponibles pour des demandes d'entrevue)	Caroline Viarouge , CEO - EIT Manufacturing Kevin Lenehan , Business Creation Director - EIT Manufacturing Jean-Marc Boursier , Président - Institut National de l'Économie Circulaire
Agenda	L'agenda de l'évènement qui se tiendra en anglais est disponible ici : https://boostup-france-2023.b2match.io/components/35782

Veillez confirmer votre participation en vous inscrivant ici : <https://boostup-france-2023.b2match.io/>

Contact

Email: clcwest@eitmanufacturing.eu

Pour plus d'information: www.eitmanufacturing.eu

A propos de l'EIT et de l'EIT Manufacturing

L'[Institut Européen pour l'Innovation et la Technologie](#) est le plus grand écosystème d'innovation en Europe, rassemblant plus de 2 400 partenaires issus des principales entreprises, institutions de recherche et établissements d'enseignement à travers l'Europe, répartis dans plus de 50 hubs



Co-funded by the
European Union



Paris, 29 novembre 2023

d'innovation. L'EIT est un organisme de l'Union européenne et fait partie intégrante d'Horizon Europe, le programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation. Grâce à des partenariats paneuropéens dynamiques, appelés Communautés de connaissances et d'innovation (KIC), la communauté de l'EIT propose une large gamme d'activités d'innovation et d'entrepreneuriat, renforçant la capacité de l'Europe à innover, apportant des solutions aux défis mondiaux pressants tout en favorisant le talent entrepreneurial pour créer une croissance durable et des emplois qualifiés en Europe.

L'[EIT Manufacturing](#) est l'une des neuf communautés d'innovation soutenues par l'Institut européen d'innovation et de technologie, EIT, un organe de l'Union européenne. L'objectif principal d'EIT Manufacturing est de réunir les acteurs européens de la fabrication au sein d'écosystèmes d'innovation qui ajoutent une valeur unique aux produits, processus et services européens, tout en inspirant la création de fabrications mondialement compétitives et durables. EIT Manufacturing rassemble plus de 80 membres, comprenant des universités, des instituts de recherche et des entreprises.

EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!