



Plus que quelques jours pour participer au BoostUp! France 2023 de l'EIT Manufacturing

L'[EIT Manufacturing](#), plus grande Communauté d'Innovation axée sur l'industrie en Europe, a annoncé le lancement de BoostUp! FRANCE 2023 le 7 août dernier. Pour la première édition de cet événement en France, le programme a reçu une réponse très positive de la part des startups françaises proposant des solutions innovantes dans le domaine de l'économie circulaire. Celles qui souhaitent candidater ont encore jusqu'au 5 octobre pour présenter leurs projets. Les finalistes participeront à un concours de pitches le 8 décembre à Station F (Paris) pour remporter des prix et être accompagnées dans leur expansion en Europe.

[BoostUp! FRANCE 2023](#) servira de plateforme d'accélération pour les startups françaises engagées pour le développement de l'économie circulaire dans l'industrie européenne. L'EIT Manufacturing, au sein de [l'Institut européen d'innovation et de technologie \(EIT\)](#), un organe de l'Union européenne, recherche activement des entrepreneurs visionnaires, prêts à mener à bien la transformation du secteur industriel.

L'économie circulaire au service de l'industrie

Conformément aux engagements de l'EIT Manufacturing en matière de développement durable, le concours met l'accent sur les solutions d'économie circulaire. Les startups françaises proposant des offres innovantes dans les catégories suivantes sont invitées à présenter leur candidature :

- Systèmes à faible empreinte environnementale et solutions circulaires pour une production durable
- Systèmes de production flexibles pour une fabrication compétitive
- Solutions numériques et collaboratives pour des écosystèmes de production innovants
- Collaboration homme-machine pour une fabrication socialement durable

"Travailler pour une industrie durable est l'une des priorités de l'EIT Manufacturing. BoostUp! FRANCE 2023 souligne cet engagement en mettant l'accent sur l'économie circulaire, qui représente l'avenir de la fabrication responsable, en promouvant une utilisation des ressources efficace, en réduisant les déchets et optimisant nos processus de fabrication à long terme", explique Jérémie Dalibot, Business Creation Manager à l'EIT Manufacturing West. "L'engagement fort de la France et de ses startups en faveur du développement durable, ainsi que l'écosystème entrepreneurial florissant du pays, en font un choix de premier plan pour accueillir le BoostUp!"

Un événement à ne pas manquer le 8 décembre 2023

Le BoostUp! FRANCE 2023, aura lieu le 8 décembre à l'emblématique Station F (Paris), de 9h30 à 13h30.

Il se déroulera autour d'un concours de pitches des startups finalistes sélectionnées, d'une cérémonie de remise de prix, de keynote et panels d'experts du secteur industriel, suivi d'un déjeuner de networking.



Co-funded by the
European Union



Paris, 27 septembre 2023

Dirigeants de startups pionnières de l'économie circulaire, directeurs innovation de grandes entreprises et membres de la communauté EIT Manufacturing seront présents pour l'occasion.

Accélérer la réussite des startups industrielles en Europe

Les startups sélectionnées présenteront leurs projets lors d'un concours de pitch et pourront notamment :

- Être accompagnées dans leur internationalisation en Europe
- Bénéficier de la visibilité de l'évènement et accéder au réseau de l'EIT Manufacturing
- Rempoter des prix de 3000€ à 7000€

Candidatures

Pour plus d'informations et pour participer, veuillez consulter le site officiel de l'appel à candidatures t présentez votre projet avant le 5 octobre 2023 : <https://www.eitmanufacturing.eu/calls/boostup-france-2023-circular-economy/>

Questions

Pour en savoir plus sur BoostUp! FRANCE 2023 et le processus de candidature, contactez-nous : boostupfrance@eitmanufacturing.eu

À propos de l'EIT Manufacturing

L'[EIT Manufacturing](#) est soutenu par l'Institut européen d'innovation et de technologie (en anglais, [European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#)), un organe de l'Union européenne. Il s'agit de l'une des huit communautés d'innovation de l'EIT. L'objectif principal de l'EIT Manufacturing est de rassembler les parties prenantes européennes de la fabrication manufacturière dans des écosystèmes d'innovation qui apportent une valeur ajoutée unique aux produits, process et services européens et inspirent la création et le développement de fabrications manufacturières. L'EIT Manufacturing rassemble plus de 80 organisations (universités, instituts de recherche et entreprises).

EIT Manufacturing - Faire de l'innovation une réalité !

Coordonnées

Email: clwest@eitmanufacturing.eu

Plus d'information : <http://www.eitmanufacturing.eu>