



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris le 09/09/2021

Polyvia au French Fab Tour : la plasturgie, une filière innovante et responsable qui forme et recrute dans le Grand Est

Le 13 septembre 2021, Polyvia - principal syndicat représentatif des transformateurs de polymères, représenté par sa Présidente Emmanuelle Perdrix - participera au lancement du French Fab Tour à Metz, en présence d'Agnès Pannier-Runnacher, Ministre déléguée chargée de l'Industrie.

Ce lancement de la tournée 2021 se déroulera en présence des représentants des partenaires du French Fab Tour : l'UIMM et Bpifrance. Initié en 2017, le French Fab porte la volonté de développer l'industrie française en faisant prévaloir la créativité, l'attractivité et l'excellence des entreprises industrielles françaises. La tournée du French Fab Tour permet aux acteurs industriels français d'aller à la rencontre des entrepreneurs, étudiants et citoyens français sur l'ensemble du territoire national.

Son lancement sera l'occasion, pour Emmanuelle Perdrix, de réaffirmer l'engagement de la filière dans la construction d'une société bas carbone, grâce aux récentes avancées en matière d'innovations techniques et de rappeler les enjeux de la filière en matière d'emploi et recrutement dans une région à forte activité industrielle.

Grâce à la présence du Lab'mobile Puxi (camion de promotion de la plasturgie), le public présent aura ainsi l'opportunité de découvrir les procédés et les métiers de la plasturgie par l'intermédiaire des outils et machines qui leur seront présentés : presses à injection, ligne d'extrusion, broyeur de plastique, imprimante 3D, etc... Ce camion, outil de démonstration de savoir-faire industriel, permet la découverte d'une filière innovante et méconnue qui recrute.

Classée au quatrième rang des régions en termes de production, la plasturgie du Grand-Est regroupe 263 entreprises employant plus de 12 150 salariés. Très présente dans l'automobile, la filière participe à la constitution de voitures plus légères, réduisant ainsi considérablement leurs besoins énergétiques, et donc leur empreinte carbone.

Afin d'accompagner le développement de la filière plastique et composites, Polyvia, par le biais de son organisme de formation Polyvia Formation, propose dans le Grand-Est les formations suivantes :

- Bac pro et BTS Europlastics à Sens et Ingersheim,
- BTS Europlastics à Langres
- Diplôme d'ingénieur mécanicien (spécialité plasturgie) en partenariat, avec l'INSA Strasbourg.

Pensées par et pour les industriels de la plasturgie, les formations de Polyvia Formation sont adaptées chaque année en fonction des tendances émergentes ; elles répondent ainsi au plus près des besoins de la filière. Ces formations professionnalisantes se traduisent par un fort taux d'employabilité pour



les jeunes. Ainsi 87 % d'entre eux sont embauchés dès la fin de leur formation, et pour 70% d'entre eux en CDI (chiffres 2019).

Contacts presse Polyvia :

Agence Epoka : polyvia@epoka.fr

A propos

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte plus de 3500 entreprises, soit près de 122 000 salariés principalement issus de PME.

Polyvia accompagne et soutient ses entreprises adhérentes dans toutes leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation. Nous les aidons à se transformer pour répondre aux enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux. Notre organisation professionnelle œuvre aussi à la représentation et la promotion des intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et à l'explication et la pédagogie de leurs métiers et de leurs atouts.

Site web : polyvia.fr

LinkedIn : [Polyvia](https://www.linkedin.com/company/polyvia)

Twitter : [@PolyviaFr](https://twitter.com/PolyviaFr)

A propos

Polyvia Formation est l'organisme de formation professionnelle de la branche Plasturgie et composites présent sur l'ensemble du territoire. Il est le fruit de la fusion du CFP Conseil Formation Plasturgie), du Cifap (Centre Inter Régional de Formation Alternée de la Plasturgie) de l'activité formation d'IPC-Compositec et de l'ISPA (Institut Supérieur de Plasturgie en Alternance) au 1er janvier 2021. Polyvia Formation forme chaque année 650 jeunes talents en apprentissage et plus de 4000 salariés en formation continue sur une trentaine de sites. Polyvia Formation contribue à assurer la promotion des métiers de la profession en développant des formations innovantes.

Site web : polyvia-formation.fr

LinkedIn : [Polyvia Formation](https://www.linkedin.com/company/polyvia-formation)

Twitter : [@polyviaform](https://twitter.com/polyviaform)