

► NOM DU STAND

Plasturgie et composites

► PRÉSENTATION DU STAND

Entrez en matière, **venez découvrir un monde d'opportunités, les secteurs d'activité diversifiés et les métiers passionnants de la plasturgie et des composites**

Sur notre stand, vous pourrez manipuler des matières, assister à des démonstrations techniques pour la conception et la transformation de pièces au travers de différents procédés (injection, recyclage, impression 3D).

Vous pourrez également tester vos connaissances sur les matières plastiques, leur transformation et leur recyclage. Vous serez accueillis et accompagnés par des apprentis et des professionnels.

Explorez les opportunités et les innovations d'un secteur engagé dans la transition écologique.

Un espace immersif et ludique pour mesurer l'étendue des opportunités et peut-être même votre futur secteur d'activités.

Vous découvrirez que la Plasturgie et les composites vous offrent Matière à Innover, Matière à s'épanouir, Matière à transformer et Matière à se former.

► LES ANIMATIONS A DÉCOUVRIR

Le camion de la plasturgie – un atelier mobile au cœur du salon

Espace matériau tech pour découvrir les familles de plastiques

Démonstrations en conditions réelles : injection, extrusion, thermoformage, impression 3D, ligne de recyclage

Fabrication de pièces en direct

Parcours pour tester vos connaissances

Autres animations sur le stand

BBOT : machine à broyer les bouteilles plastiques

Presse à injecter manuelle : fabrication d'objets (toupie, règle) à emporter

Impression 3D

Rencontres avec des professionnels et des apprentis

► LES PRINCIPAUX MÉTIERS REPRÉSENTÉS

Les métiers de la conception et de la R&D - Performance Industrielle en plasturgie
Les métiers essentiels de la production en plasturgie
Les métiers rigoureux de la RSE et QHS
Les métiers transverses nécessaires à la profession : maintenance, logistique, commerce, RH, etc.

► LES EXPOSANTS ET PARTENAIRES

Polyvia – Syndicat professionnel de la plasturgie
ISPA – Centre de formation par apprentissage spécialisé en plasturgie
Plasticampus – Campus des Métiers et des Qualifications
Lycée Arbez Carme

► EN SAVOIR PLUS :

Le site officiel de la campagne **Entrez en Matière®**, dédiée à la promotion des métiers et formations de la plasturgie et des composites : www.entreenmatiere.fr