



Saint-Dié, le 24 janvier 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COLLÉGIENS, LYCÉENS ET APPRENTIS À LA DÉCOUVERTE DE LA PLASTURGIE

Le camion Puxi (Plastic user xpérien innovation) véritable lab'mobile sera présent du 25 au 28 janvier 2023 au pôle formation UIMM Lorraine site de Saint-Dié-des-Vosges pour faire découvrir aux jeunes des métiers et formations d'avenir.

Dans le bassin de Saint-Dié-des-Vosges, la plasturgie tient une place importante notamment avec la présence d'équipementiers automobiles, d'entreprises de transformation en plasturgie (injection, extrusion, rotomoulage et soufflage). Les besoins en recrutement et en formation sont importants. Les entreprises recherchent des techniciens qualifiés, des concepteurs de pièces, régulateurs de machines.

Déjà présent à l'inauguration du campus le 20 septembre dernier, le camion PUXI revient avec au programme, une visite du bus grâce auquel les visiteurs pourront découvrir les principales techniques de transformation et de recyclage utilisés en plasturgie, à travers différentes applications digitales et des démonstrations réelles sur les machines.

Une visite interactive

La visite du Lab'mobile est également complétée par plusieurs Travaux Pratiques Interactifs disponibles sur écrans tactiles. Les collégiens, lycéens et apprentis de Saint-Dié-des-Vosges pourront ainsi découvrir des vidéos de présentations des processus de fabrication, participer à des quiz, mais aussi essayer virtuellement de réaliser différentes pièces ! Une véritable immersion dans l'univers de la Plasturgie et des Composites.

Le camion sera aussi présent pour la matinée portes ouvertes du pôle formation UIMM Lorraine samedi 28 janvier de 8h30 à 12h30.

Pôle Formation UIMM Lorraine :

- 2000 apprenants du CAP au diplôme d'ingénieur par an,
- 3000 entreprises partenaires,
- 600 demandeurs d'emploi formés chaque année,
- 3000 salariés formés chaque année

Formations à Saint-Dié-des-Vosges :

- Titre Pro Conducteur d'Installation et de Machines Automatisées (CIMA), niveau 3
- Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle (AFI), niveau 3
- Titre Pro Opérateur Régleur en Usinage Assisté par Ordinateur (ORUAO), niveau 3
- Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle (TMI) niveau 4
- BAC Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) - Option RSP et RMO
- BAC Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)
- BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) - Option A et B
- **BTS EuroPlastics et Composites (EPC) - Option POP en partenariat avec Polyvia Formation**

Contact presse :

p.dutartre@formation-industries-lorraine.com - 06.13.43.42.10