

**UIMM**PÔLE FORMATION
LorraineLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Thaon-les-Vosges, le 23 septembre 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PLONGEZ AU COURS DES METIERS DE LA MAINTENANCE ET DE LA PRODUCTION

Mardi 27 septembre de 13h30 à 17h, Zone Inova 3000, 6 rue de l'Avenir - 88150 Thaon-les-Vosges

Une industrie forte, moderne et d'excellence ne peut se développer sans des compétences. Les secteurs de la maintenance et de la production, entre autres, s'appuient sur les dernières technologies pour mieux concevoir, produire et répondre aux attentes de leurs clients. Une après-midi de découvertes est organisée sur la zone Inova 3000 ce mardi après-midi.

Au programme :

- Démonstration avec casques de réalité mixte
- Immersion et ateliers de découvertes
- Challenge inter-sites
- Echanges avec les salariés, alternants et stagiaires de la formation professionnelle
- Présence d'entreprises Thaonnaises qui recrutent

« L'industrie aujourd'hui est un environnement transformé par le numérique et les nouvelles technologies. Désormais, les tests sont effectués grâce à des simulateurs de réalité virtuelle augmentée et la production à l'aide de robots et cobots, d'intelligence artificielle, de réalité virtuelle ou augmentée. Les métiers évoluent et nous sommes présents pour former les jeunes et les demandeurs d'emploi à ces évolutions » **Fanny FELLER**, directrice générale du pôle formation UIMM Lorraine.

Facebook live à 15 heures !

L'après-midi sera retransmise en direct. « Une occasion de nous rapprocher des 10 000 abonnés de notre communauté, de dialoguer avec nos abonnés et de répondre en direct pendant le live » **Pascal IGNACZAK**, Directeur Adjoint Exploitation. Rendez-vous à 15h sur le Facebook du pôle formation UIMM Lorraine.

Durant toute l'après-midi les visiteurs pourront découvrir les métiers de la maintenance et la production à travers d'ateliers mais aussi lors de démonstration de casque à réalité mixte. Notamment à travers un challenge intersites entre des apprentis de tous les sites lorrains. « La réalité mixte est une version plus évoluée de la réalité augmentée. Plus besoin de tablette ou de smartphone pour visualiser les éléments en superposition de la réalité. Tout est présent directement sur casque, les mains sont ainsi libres pour travailler. Contrairement à la réalité virtuelle, le casque de réalité mixte permet de voir l'environnement réel, ce qui est bien plus confortable pour l'utilisateur. C'est une réelle aide pour le technicien, c'est pour cela que les industriels ont été les premiers à s'équiper de ces nouvelles technologies. Il est ainsi normal que nos apprentis les utilisent également et soient formés pour pouvoir le faire. »

Damien COSTELLA, directeur adjoint production.

Formations pour demandeurs d'emploi :

- Parcours vers un métier : conducteur d'équipements industriels - CQPM / CQPI
- Parcours vers un métier : Technicien de maintenance industrielle - Titre Professionnel - H/F
- Parcours vers un métier : Tuyauteur industriel - CQPM - H/F

Formations en apprentissage :

- CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage
- Titre Pro Agent de Fabrication Industrielle, niveau 3
- Titre Pro Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées, niveau 3
- Titre Pro Technicien en Chaudronnerie, niveau 4
- Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle niveau 4
- BAC Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- BAC Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés - Option A et B
- BAC Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- BTS Maintenance des Systèmes - Option SP
- BTS Architectures en Métal ; Conception et Réalisation
- BTS Systèmes Numériques - Option IR
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur

Contact presse :

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