



Maxéville, le 11 janvier 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le pôle formation UIMM Lorraine accueille le trophée ROBOTFLY, Challenge robotique ludique, novateur et international

L'industrie ne cesse de se transformer et de se moderniser depuis plusieurs années, en intégrant de nouvelles technologies de conception et de production, avec parmi elles, la robotique.

A l'initiative de la société CLARET France, en association avec STÄUBLI Robotics, Le trophée RobotFly d'initiation à la robotique a été créé en 2016.

Cette année c'est le pôle formation UIMM Lorraine de Maxéville qui a été choisi pour accueillir la compétition régionale Grand Est :

Mardi 16 janvier 2024 de 08 h 30 à 16 h 00
Site Saint Jacques II, 10 rue Alfred KASTLER
54320 Maxéville

« Nous formons les talents de l'industrie et proposons sur nos sites des formations en robotique-cobotique en Bac professionnel et BTS mais également notre nouveauté le bachelor robotique industrielle. Il était donc évident pour nous d'accueillir cette compétition. » **Fanny Feller, directrice générale du pôle formation UIMM Lorraine.**

8 équipes des lycées Blaise Pascal (Forbach), Henri Loritz (Nancy), Ligier Richier (Bar-le-Duc), le Département GEII de l'IUT Nancy-Brabois (Villers-les-Nancy) et du pôle formation UIMM Lorraine vont concourir avec des épreuves sur logiciel et cellule robotisée industrielle pendant une journée.

« Cet événement vise à promouvoir, de manière ludique et conviviale, la robotique auprès des jeunes et des entreprises et nous nous en réjouissons » **Damien COSTELLA, directeur adjoint production.**

La meilleure équipe de la région se qualifiera pour la finale internationale qui aura lieu en avril prochain à Cluses (Haute-Savoie 74). D'autres qualifications auront lieu au Canada, en Belgique et aux Pays-Bas. Tous les compétiteurs défendront les couleurs de leurs pays et région afin de tenter de remporter le trophée international 2024.

Le trophée RobotFly

Le trophée RobotFly, c'est avant tout l'alliance entre 3 partenaires ; le groupe Claret, Staubli Robotics et le Campus d'excellence mécanique connectée; qui se sont réunis autour d'un projet commun : « Faire connaître la robotique auprès des jeunes afin de susciter des vocations ! ».

Pôle formation UIMM Lorraine :

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

Contact Presse :

Philippe DUTARTRE - 06 13 43 42 10 - p.dutartre@formation-industries-lorraine.com