

Machine-outil : la relève à l'épreuve

Le fabricant prévôtois Tornos a lancé jeudi la deuxième édition d'un concours qui lance au défi les étudiants de cinq écoles techniques de l'Arc jurassien. Le groupe lauréat présentera son projet au SIAMS



Les étudiants étaient répartis en équipes, dans les locaux de l'Incubateur i-Moutier.

Récompenser la relève pour son innovation. Voilà l'objectif du concours de Tornos. Le fabricant de machines-outils de Moutier a lancé sa deuxième édition jeudi, qui s'est terminée vendredi après-midi.

Cette année, 21 étudiants issus des écoles techniques de l'Arc Jurassien y ont participé. Si la branche est la même, les formations sont sensiblement différentes. Ces étudiants proviennent du CEJEF à Porrentruy, du CEFF à St-Imier, du Lycée technique de Bienne, de l'HE-Arc à Neuchâtel ou encore du CIFOM au Locle. Par souci d'équité, les quatre équipes en lice ont été formées de manière à avoir des éléments de chaque établissement, a expliqué Anne Hirtzlin, assistante de la direction chez Tornos et responsable de projet.

Ce site utilise des cookies à des fins de statistiques, d'optimisation et de marketing. **Accepter**
Anne Hirtzlin : « C'est aussi une manière de montrer que les métiers sont évolués » énoncées ci-dessus. En savoir plus.

Accepter



Ecouter le son

Faire preuve d'innovation

Le but du concours de Tornos est avant tout de permettre aux personnes qui débutent dans le métier de se frotter à certaines réalités de l'entreprise en travaillant sur un sujet concret. Le thème imposé a été gardé secret jusqu'au jour J. Les candidats avaient au total une journée et demie pour développer un projet innovant autour du « support d'outils », avec l'aide de spécialistes, comme Marco Dolci.

Marco Dolci : « Il y a des choses très intéressantes qui sont ressorties des discussions »



Ecouter le son

Dans les locaux de l'Incubateur i-Moutier, à deux pas de Tornos, le silence était de mise. Les bases du projet une fois établies, il fallait à présent construire autour de celles-ci. Loïc est étudiant à l'HE-Arc. Avec ses coéquipiers, il a mis au point un support capable de porter « le plus d'outils que possible ».

Loïc, étudiant à l'HE-Arc : « Il y a directement eu un bon feeling dans notre groupe »



Ecouter le son

Le meilleur projet se verra récompenser d'un prix en espèces et ses auteurs pourront le présenter lors de la prochaine édition du SIAMS, du 5 au 8 avril prochains. S'il présente un réel potentiel, le concept lauréat pourra même être développé de manière concrète par Tornos. /ddc

11.03.2022 - 16:36

Actualisé le 11.03.2022 - 16:44

Ce site utilise des cookies à des fins de statistiques, d'optimisation et de marketing ciblé. En poursuivant votre visite sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies aux fins énoncées ci-dessus. En savoir plus.

Accepter