

## NEWS

### **Tornos a récompensé la créativité et l'esprit d'équipe**

**Moutier, Suisse, le 4 septembre 2018 – Une quarantaine d'étudiants de l'HE-Arc Neuchâtel se sont frottés aux réalités de l'entreprise Tornos au cours d'un véritable challenge technologique. Après avoir passé deux jours dans l'incubateur indépendant i-moutier les 22 et 23 août, ils sont revenus y présenter hier leurs solutions innovantes. Trois groupes sur les six en compétition ont été récompensés par Michael Hauser, CEO de Tornos.**

Séduit par l'assiduité et l'important travail fourni par les étudiants de l'HE-Arc de la filière « Industrial Design Engineering », le jury Tornos a avant tout tenu à faire la part belle à la créativité. Certes, les questions méthodologiques ont joué un rôle dans la pondération, mais les professionnels ont surtout voulu mettre l'accent sur d'autres qualités proches des valeurs de l'entreprise : l'esprit d'équipe en faisait partie.

Le premier prix est revenu au groupe ayant présenté une solution originale pour la gestion des copeaux. Leur projet, articulé en trois parties allant du brise-copeaux à un compacteur avec vis sans fin a immédiatement plu au jury, qui a trouvé de l'ingéniosité à leur système et a salué la précision de la présentation.

Le sujet de la gestion des copeaux semble avoir souri aux participants, puisque le second groupe à s'y atteler a obtenu le troisième prix, tandis que le second revenait au groupe en charge de trouver une solution adéquate en matière de manipulateur universel.

Ce projet s'inscrit exactement dans la vision développée par Tornos, qui a créé, l'année dernière, dans l'ancienne Usine Junker, un centre de compétences dédié à la précision. Il est constitué, entre autres, d'un incubateur indépendant baptisé i-moutier. Cette structure, fédératrice et novatrice, s'est notamment donné comme mission d'attirer des talents en créant un concept unique et un environnement propice au développement de nouveaux projets et concepts pour assurer l'avenir de notre région.

L'incubateur i-moutier génère ainsi une émulation certaine et reste fidèle à l'état d'esprit qui l'anime, au cœur du marché de la microtechnique. Il continue à offrir l'opportunité à des jeunes de travailler sur des projets concrets au service des industries de la région.



*Les vainqueurs Romain Zuccone, Loris Salvia, Gianni Musio, Hamza El Amrani, Karl-Eric Guitard entourés de Pierre Voumard, Head of Research and Development (gauche) et de Michael Hauser, CEO de Tornos (droite).*

Contact médias: Rolph Lucassen, Head of Marketing Communications & Brand Management  
T +41 32 494 44 34, [lucassen.r@tornos.com](mailto:lucassen.r@tornos.com)

Incubateur i-moutier: Anne Hirtzlin, Project Manager  
T +41 32 494 42 75, [hirtzlin.a@tornos.com](mailto:hirtzlin.a@tornos.com)

## **Profil d'entreprise**

Le groupe Tornos est l'un des leaders mondiaux pour le développement, la production et la distribution de tours automatiques monobroches (de type suisse) et multibroches. L'histoire de l'entreprise remonte à l'année 1880, c'est-à-dire à l'origine de la technologie du tour dit de type suisse. Le groupe fabrique principalement des tours automatiques CNC à poupée mobile, des tours multibroches ainsi que des centres d'usinage de la plus haute précision pour les pièces complexes. Le siège de Tornos se trouve en Suisse. Au travers d'un réseau global de ventes et de services, des solutions uniques sont fournies à des clients pour des segments de marché dédiés tels que l'automobile, les techniques médicales et dentaires, la micromécanique et l'électronique. Avec un effectif de quelque 670 collaborateurs (ETP), le groupe Tornos a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 178,8 millions en 2017.