

Le HE-Arc Challenge a fait fumer les neurones des étudiants



Les gagnants du HE-Arc challenge prennent la pose.

Pour l'un ou l'autre de ces 40 jeunes ingénieurs ayant participé au HE-Arc Challenge la semaine dernière, la petite fierté de voir sa création se concrétiser «pour de vrai» se réalisera peut-être. «Des idées qui pourront sans nul doute être utiles aussi bien pour Tornos que pour Louis Bélet», s'est en tout cas félicité l'Incubateur i-Moutier, organisateur des joutes, lors de la proclamation des résultats.

Les deux équipes récompensées

Ils s'étaient ainsi réunis vendredi à l'auditorium de Tornos au terme des quelques jours de concours. Chacun avec son groupe de cinq, ils y ont présenté leur projet, lequel devait ré-

pondre à des défis lancés par les deux entreprises.

Du côté de l'épreuve proposée par Tornos, les honneurs sont finalement allés à l'équipe composée d'Audrey Corbaz, Loïc Sartori, Lucas Wicky, Gabriel Salvador et Andonis Morales. Il leur avait été demandé de plancher sur un kit de construction permettant de mesurer rapidement des pièces usinées grâce à un posage mobile.

L'épreuve de Louis Bélet a primé Latifa Qatrani, Étienne Courtois, Killian Reber, Mathieu Prongué et Marco-Gianni Mangiullo. Ils devaient réaliser un dispositif permettant d'orienter et de positionner un outil devant l'objectif d'un appareil de mesure optique. **AME**