

# Macro-succès pour des micro-stages



Brian Egger, apprenti de 1<sup>re</sup> année, démontre l'omniprésence de l'informatique, même dans un métier traditionnel comme le décolletage. LDD

## MOUTIER

Les jeunes à la découverte des métiers de la mécanique.

Le CAAJ (Centre d'apprentissage de l'Arc jurassien) de Moutier organise des micro-stages de découverte des métiers de la mécanique et du décolletage, sans inscription, tous les mercredis de mars. En complément, une spécialiste indépendante du recrutement est à disposition pour répondre à toutes les questions. Le premier de ces micro-stages s'est tenu mercredi et tant les organisateurs que les visiteurs en tirent un bilan positif.

### Des jeunes bien préparés

Ce sont une quinzaine de jeunes de 10<sup>e</sup> et 11<sup>e</sup> HarmoS qui sont venus découvrir le CAAJ et les métiers techniques, mercredi. Ils ont été accueillis par les apprentis et leurs formateurs qui leur ont démontré de nombreux aspects des métiers de la mécanique et du décolletage. Beaucoup d'entre eux s'étaient déjà in-

téressés au domaine et quelques-uns sont venus avec leur CV et la perspective de déposer déjà leur candidature.

### Des jeunes qui savent ce qu'ils veulent

Il est intéressant de noter qu'à la question «qu'est-ce qui vous attire dans ce métier?» certains d'entre eux avaient déjà une vision claire non seulement de leurs prédispositions mais également de leur futur job. Extrait des réponses: «J'aime travailler avec précision et je suis minutieux.» «C'est concret. Fabriquer des objets utiles à la société, c'est génial.»

«Nos micro-stages sont ouverts à toutes et tous, celles et ceux qui savent déjà que les métiers techniques sont ce qui les intéressent, mais également tous les autres», indique la directrice du CAAJ, Danielle Ackermann.

### Stages d'une journée

A noter que le CAAJ organise également, sur inscription, des stages d'une journée entière dans le but de permettre aux jeunes de se familiariser avec leur éventuel futur métier ([www.caaj.ch](http://www.caaj.ch)) **C-MPR**