

Haute Ecole Arc Ingénierie

La minuterie de cuisine retenue par EFEJ s'appelle Roller

Les délégués d'Espace formation emploi Jura (EFEJ) venus ce matin au Locle ont craqué pour Roller, l'un des huit projets de minuterie de cuisine qui leur étaient soumis par les étudiants en Ingénierie et design de la Haute Ecole Arc. La fabrication et la commercialisation de cet objet seront assurées par les demandeurs d'emploi en formation à l'EFEJ.

Trois délégués d'Espace formation emploi Jura (EFEJ) – l'équivalent du Centre neuchâtelois d'intégration professionnelle (CNIP) – étaient hier matin au Locle pour choisir une minuterie de cuisine. Par groupes de trois ou quatre, les étudiants de première année en Ingénierie et design de la Haute Ecole Arc leur ont présenté, à tour de rôle, les huit projets sur lesquels ils travaillent depuis mars dernier.

Les délégués d'EFEJ ont été séduits par la créativité des étudiants. Finalement, ils ont retenu quatre de leurs modèles, dont un sera fabriqué à coup sûr, Roller, conçu par Joan Schertenleib, Fabian Ida, Yann Dubois et Olivier Blum. Il est possible qu'EFEJ fabrique également un ou deux autres de ces quatre modèles.

Mission formatrice

Les délégués d'EFEJ ont été séduits par l'originalité du mouvement de Roller, doté d'un minuteur que l'on remonte en le roulant, par exemple, sur le plan de travail. En outre, ce modèle présente l'avantage de pouvoir être entièrement fabriqué, pour un prix de vente raisonnable, dans les ateliers d'EFEJ, à Bassecourt.

Après avoir permis aux étudiants de première année en Ingénierie et design de la Haute Ecole Arc de parcourir toutes les étapes de la conception d'un objet, depuis l'investigation jusqu'à la réalisation du prototype, cette minuterie de cuisine poursuivra sa mission formatrice, puisque sa fabrication donnera aux demandeurs d'emploi occupés par EFEJ l'opportunité d'acquérir de nouvelles compétences recherchées par les employeurs de l'Arc jurassien.

La collaboration entre la Haute Ecole Arc Ingénierie et EFEJ a été initiée en 2008, avec un projet de pendule jurassienne.

Le Locle, le 18 juin 2010

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adressez à:

Serge-André Maire Assistant en communication de la Haute Ecole Arc Ingénierie Tél. +41 (0)32 930 13 29 serge-andre.maire@he-arc.ch

ou

François Rebetez Chargé de projet Tél. +41 (0)32 427 35 90 francois.rebetez@jura.ch

