

Flash presse

IUT de Mulhouse : quand « Génie Mécanique et Productique » rime avec didactique



Suite à la convention établie en juillet 2013 entre l'IUT de Mulhouse et la Communauté des Communes de la Région de Guebwiller, les étudiants de 2^e année du DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) ont été sollicités pour réaliser plusieurs maquettes mécaniques à caractère didactique concernant les domaines industriels et agricoles.

Encadrés par Pascal HENRY, enseignant responsable du projet, et par ses collègues du département GMP, les étudiants ont entièrement conçu et fabriqué ces maquettes, mettant ainsi en œuvre savoirs et savoir-faire acquis durant leur cursus de DUT GMP.

Destinés à être exposés dans le Centre d'Interprétation de l'Architecture et du Patrimoine de Guebwiller, habitants, touristes, petits et grands, pourront ainsi manipuler :

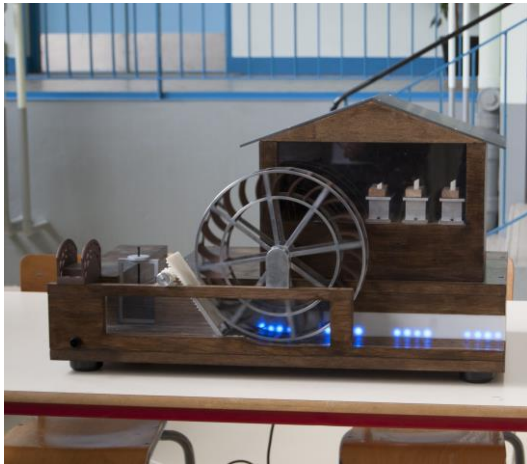


Un presseur à arbre
pour le domaine vinicole

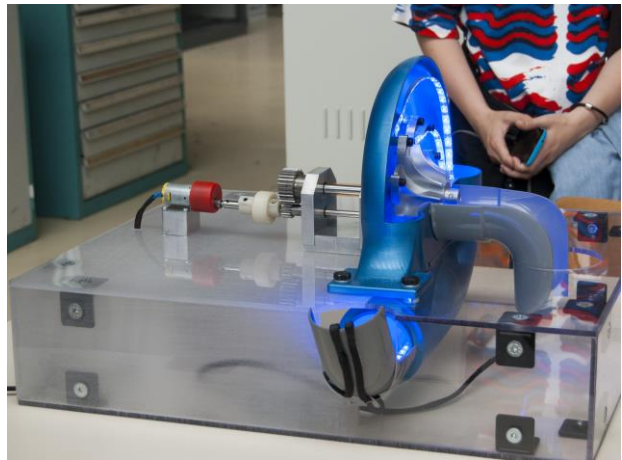


Un presseur à cliquets
pour le domaine vinicole

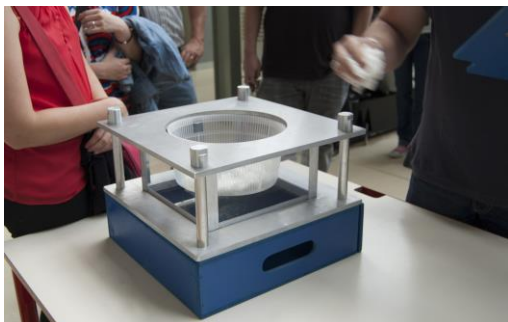
Flash presse



Une roue à aubes pouvant actionner
une scierie



Une turbine



Le principe de l'ouvreuse permettant
le nettoyage de balles en coton



Le principe de la carte permettant
l'alignement des fibres de coton

A propos de l'IUT de Mulhouse :

Composante de l'Université de Haute-Alsace, l'Institut Universitaire de Technologie de Mulhouse propose une offre de formation variée : 6 DUT, 11 licences professionnelles, 2 formations trinationales et 2 diplômes comptables.

Avec pour priorité le développement de formations adaptées au monde socio-économique et au contexte transfrontalier, l'IUT de Mulhouse est le premier en France à avoir développé l'apprentissage universitaire.

Contact Presse :

Anaïs VOGEL
Chargée de communication
Tel : +33 (0)3 89 33 74 97
Courriel : anaïs.vogel@uha.fr
Site Internet : www.iutmulhouse.uha.fr