

Une étudiante de la HE-Arc crée une montre pour Théodora

Dans le cadre de son travail de bachelor à la Haute Ecole Arc, Audrey Brossard a créé une montre pour la Fondation Théodora, qui fête cette année son 25^e anniversaire. Ce modèle original est entièrement monté dans les ateliers d'Espace Formation Emploi Jura. Le produit de sa vente permettra de financer les joyeuses visites des docteurs Rêves auprès des enfants hospitalisés.

A l'occasion de son 25^e anniversaire, la Fondation Théodora va proposer à la vente, cette année, une montre unisexe fabriquée à 500 exemplaires. Elle en a confié la création à une étudiante de la filière Industrial Design Engineering (orientation Conception ergonomique et Design) de la Haute Ecole Arc (HE-Arc).

La Jurassienne Audrey Brossard en a fait le sujet de son travail de bachelor, réalisé au premier semestre 2017. Sa mission était de créer une montre qui évoque l'imaginaire de la Fondation Théodora et de ses docteurs Rêves, tout en respectant les contraintes du cahier des charges, qui fixe notamment un prix de vente à 250 francs et précise que la montre doit pouvoir être fabriquée et entièrement montée dans les ateliers d'Espace Formation Emploi Jura (EFEJ), à Bassecourt.

Audrey Brossard: « *Cette montre est à caractère rêveur, le rêve étant décrit comme une construction imaginaire destinée à satisfaire un besoin, un désir de refuser une réalité pénible et d'échapper ainsi aux contraintes du réel* ». La filière Industrial Design Engineering étant avant tout une formation en ingénierie, Audrey Brossard a d'abord défini l'esthétique du produit puis elle en a réalisé toute la conception, du choix des composants jusqu'à la réalisation du prototype, en passant par les plans techniques des différentes parties de la montre.

Trois bracelets à choix

Toute en légèreté, la montre se compose d'un boîtier en aluminium et de trois bracelets à choix (orange, noir et couleurs « Théodora »). Les mots Solidarité, Rires et Rêves remplacent l'habituelle date dans le guichet (en forme de sourire) et défilent ainsi, au fil des jours, en français, allemand et italien.

« *Nous sommes ravis du résultat final* », commente André Poulie, président et cofondateur de la Fondation Théodora. « *Colorée, souriante et solidaire, cette montre est à l'image des visites de nos artistes qui, depuis maintenant 25 ans, offrent de précieux moments de rire et d'évasion aux enfants qui en ont le plus besoin.* »

Un précédent: la veilleuse « Hiboo »

La Fondation Théodora, EFEJ et la HE-Arc avaient déjà uni leurs compétences pour créer la veilleuse pour enfants « Hiboo », sortie en 2014 et qui remporte un franc succès, puisque plus de 530 exemplaires ont déjà été vendus.

La montre anniversaire Théodora est en vente dès aujourd'hui au prix de 250 francs à l'adresse theodora.org/shop. Chaque montre vendue contribue à financer l'activité de la Fondation Théodora.

Les acteurs du projet

La Fondation Théodora

Depuis 1993, la Fondation Théodora poursuit son objectif de soulager par le rire le quotidien des enfants hospitalisés ou en institutions spécialisées. Chaque semaine, la Fondation organise et finance les visites de 66 artistes professionnels, appelés docteurs Rêves, dans 35 hôpitaux et 29 institutions pour enfants en situation de handicap.

Chaque année, ces personnages amusants et attachants effectuent près de 100'000 visites auprès d'enfants en Suisse. Le financement de ces visites hebdomadaires repose entièrement sur le soutien des donateurs et partenaires.

Contact: Franco Genovese, responsable communication de la Fondation Théodora, tél. 021 811 51 98, franco.genovese@theodora.org

Espace Formation Emploi Jura

Basé à Bassecourt, Espace Formation Emploi Jura est le centre d'amélioration des compétences destiné aux demandeurs d'emploi pour le canton du Jura. Il vise leur formation, ainsi que l'évaluation et la validation de leurs acquis professionnels.

Contact: Pascal Docourt, directeur d'EFEJ, tél. 032 420 91 00, pascal.docourt@jura.ch

La Haute Ecole Arc Ingénierie

La Haute Ecole Arc Ingénierie est l'école d'ingénieurs des cantons de Neuchâtel et du Jura, ainsi que de la partie francophone du canton de Berne. Elle offre quatre filières bachelors, dont Industrial Design Engineering, qui propose deux orientations: Conception de systèmes mécaniques et Conception ergonomique et Design.

Cette dernière orientation a pour objectif de former des ingénieurs en conception de produits. Aujourd'hui, concevoir un produit techniquement fiable ne suffit plus à en assurer le succès. Il est nécessaire de lui ajouter une valeur esthétique, émotionnelle et ergonomique qui le distingue d'autres produits.

*Contacts: Audrey Brossard, diplômée en Industrial Design Engineering, tél. 079 935 15 66, audrey.brossard@bluewin.ch
Serge-André Maire, délégué communication de la HE-Arc Ingénierie, tél. 076 557 13 29, serge-andre.maire@he-arc.ch*

Neuchâtel, le 20 juin 2018