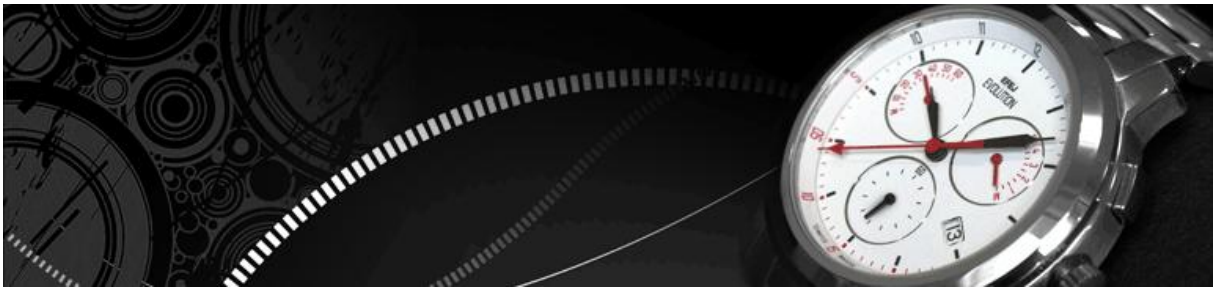


EFEJ EVOLUTION



Dossier de presse

(Embargo jusqu'à lundi 12 mars 2012, 18h00)

Bassecourt, le 07.03.2012

Communiqué de presse

Embargo jusqu'à lundi 12 mars 2012, 18h00

EFEJ **EVOLUTION** – L'innovation au service de l'intégration professionnelle

En 2008, EFEJ présentait une 1ère montre chronographe intitulée Première EFEJ. Cette 1ère expérience s'étant révélée être un réel succès, sur le plan pédagogique, médiatique et commercial, EFEJ a renouvelé la démarche et dévoile aujourd'hui **EVOLUTION - une montre à mouvement chrono rétrograde**, exclusive et innovante.

Cette réalisation originale a constitué une nouvelle fois un véritable support afin de développer et de démontrer les compétences acquises dans le cadre des formations dispensées aux demandeurs d'emploi. Les tâches et opérations relatives à la conception, à la fabrication et la commercialisation de cette nouvelle montre permettent d'enrichir encore davantage les formations dispensées à Bassecourt.

Le lancement officiel du produit, lequel sera présenté par M. le Ministre Michel Probst dans le cadre prestigieux de **BASELWORLD**, aura lieu **le 12 mars**.

Des formations axées sur les besoins du marché du travail

L'évolution du marché du travail entraîne une évolution des formations dispensées dans les ateliers d'EFEJ. Le projet **EVOLUTION** témoigne de la volonté d'EFEJ de franchir une nouvelle étape dans l'organisation de formations pratiques répondant aux besoins, aux conditions et aux exigences du marché du travail régional. En participant à de véritables activités de développement et de production, en étroite collaboration avec des entreprises partenaires, les demandeurs d'emploi acquièrent des compétences propres à favoriser leur intégration rapide et durable sur le marché du travail. En outre, le caractère innovateur et multidisciplinaire du projet stimule la motivation et renforce l'engagement des personnes dans leur formation.

Un véritable support à la formation des demandeurs d'emploi

Le projet **EVOLUTION** a fait appel à l'esprit d'entreprise, l'ingéniosité et la créativité des formateurs et de leurs apprenants. Chaque secteur de formation d'EFEJ a été impliqué dans la conception et la réalisation de la montre et de ses produits dérivés.

Le design et la conception de la montre et des produits dérivés ont été élaborés et dessinés dans le cadre de la formation en CAO/DAO. Les participants au cours de CNC ont exécuté l'usinage de la carrure, de la lunette et du fond au moyen de machines à commande numérique (CNC). Les maillons de bracelet ont été fraisés et percés en mécanique. Les apprenants qui aspirent à un emploi en qualité d'opérateur dans l'horlogerie ont exécuté de leur côté le décalquage sur le cadran, la pose des aiguilles ainsi que le montage de boîtes, la réalisation des tests d'étanchéité et l'assemblage du bracelet. Au chapitre des nouveautés, il convient de relever le bracelet en acier qui est poli et satiné maillon par maillon dans le cadre de la formation pratique en polissage.

La dimension commerciale du projet n'a pas été oubliée puisque les participants à l'entreprise de pratique commerciale (Styltech) ont collaboré activement à l'élaboration de la stratégie marketing et des supports nécessaires au lancement et à la commercialisation du produit : campagne promotionnelle incluant brochures, dépliant, affranchissement personnalisé et site Internet (www.efej-evolution.ch).

Un produit exclusif de qualité professionnelle

L'engouement et les compétences des personnes impliquées dans la réalisation de la montre **EVOLUTION** ont débouché sur une réalisation innovante et professionnelle, dont la fabrication est limitée à 100 exemplaires numérotés et mis en vente au prix de CHF 680.-. Modèle unisexe, elle s'adresse aussi bien aux hommes qu'aux femmes qui cherchent l'élégance classique et la sobriété tout en tirant parti de l'innovation que constitue le **mouvement chrono rétrograde**, une complication tout à fait dans la tendance actuelle.

A relever que la montre est présentée dans un écrin en bois naturel inspiré du design développé initialement par EFEJ pour le mobilier du stand qui a accueilli en 2010 les cantons de Bâle-Campagne, Bâle-Ville et du Jura à l'occasion de l'OLMA à Saint-Gall. A l'instar d'une invitation au voyage, cette réalisation originale sous forme de caisse de transport, au design contemporain et sobre, a été fabriquée pour sa part dans le cadre de la formation en menuiserie. Son habillage intérieur a été réalisé dans le cadre de la formation aptitudes opérationnelles.

Un produit représentatif de notre région

Bien plus qu'un simple projet de formation, EFEJ**EVOLUTION** symbolise les compétences offertes par les demandeurs d'emploi sur le marché du travail ainsi que le savoir-faire d'EFEJ en tant que structure cantonale engagée contre le chômage. Fabriquée à partir de composants et d'accessoires provenant d'entreprises horlogères jurassiennes, EFEJ**EVOLUTION** est aussi représentative du tissu économique et du savoir-faire spécifiques de notre région.

Plusieurs entreprises se sont associées activement au projet, en livrant des fournitures à des conditions préférentielles ou en fournissant support et conseils aux formateurs et aux demandeurs d'emploi tout au long du projet. Ces entreprises sont en particulier Bulgari Horlogerie SA, Joseph Baume SA et Les Fils d'Arnold Linder SA qui sont les 3 partenaires principaux du projet.

Renseignements :

Pascal Docourt

Directeur EFEJ

Rue de la Fenatte 14

2854 Bassecourt

Tél. 032 427 35 90

E-mail : pascal.docourt@jura.ch

www.efej-evolution.ch

Formations intégrées dans le projet

Une dizaine de secteurs de formation ont œuvrés ensemble à la réalisation d'EFEJ Evolution et de ses produits dérivés. Voici les compétences clefs pratiquées par les apprenants dans le cadre de ce projet.

CAO	Modéliser et concevoir une boîte de montre à l'aide de la CAO Mettre en plan 2D des plans de fabrication Créer et exporter des images illustratives Exporter des fichiers 3D pour la FAO
Mécanique	Réaliser des opérations de tournage Tracer, percer Construire l'outillage de production
CNC	Régler un tour CNC Régler une fraiseuse CNC 5 axes Programmer des cycles de perçage et taraudage Effectuer les opérations de chargement d'une machine CNC
Polissage	Préparer et feutrer une boîte de montre Polir une boîte de montre Satiner une bande de carrure Feutrer et polir un dessous de corne Satiner une entre-corne Préparer et polir un fonds Satiner circulaire un fond Préparer et polir une lunette Préparer et polir un maillon de bracelet Satiner un maillon bracelet Lapider et polir les tranches d'un bracelet
Horlogerie	Décalquage sur cadran Poser un cadran et des aiguilles Poser des aiguilles chronographe Poser un tube et des poussoirs Emboîter un mouvement Mettre de longueur une tige Monter la couronne Initialiser un chronographe et mettre à l'heure Poser une glace et une lunette Effectuer le contrôle d'étanchéité Monter et ajuster un bracelet acier
Créations	Confectionner les lanières Couper et peindre le support intérieur en carton Couper et plier les pochettes noires Réaliser les sachets en papier Décorer la boîte à l'aide des chablons
Menuiserie	Usiner des pièces à l'aide d'une CNC bois Travailler à l'établi, assembler, poncer Débiter des pièces de bois Gicler de la laque au pistolet
Soudage	Débiter des profils métalliques, préparer la matière Assembler un châssis par soudage Brosser un état de surface Encocher des tôles

Electricité	Connecter une fiche et un interrupteur Câbler et installer un spot encastré
Marketing	Elaborer une stratégie marketing pour lancement de produit Editer une brochure promotionnelle Editer un mode d'emploi multilingue Créer un site web Réaliser un diaporama de présentation Constituer un dossier de presse

Production EFEJ

« Evolution » est un projet formatif.

Il est conçu pour que le plus grand nombre d'opérations de fabrication ou de montage soient prises en charge dans les formations dispensées par Espace Formation Emploi Jura.

EVOLUTION



Design et conception **CAO** de la montre et des produits dérivés

Construction de l'**outillage** de production

Usinage et polissage de la **carrure**

Pose des **tubes, couronne** et **poussoirs**

Décalquage sur le **cadran**

Pose des **aiguilles**

Emboîtement du **mouvement**

Initialisation du chronographe

Contrôle d'étanchéité

Usinage et polissage du **fond**



Fabrication de l'**écri**n en bois



Stratégie **marketing** de produit

Edition de **matériel promotionnel**,
mode d'emploi, **site web**

Organisation de **conférence** de presse