

L'UTT propose des programmes de formation sur mesure, adaptés aux enjeux et projets opérationnels des PME.

Une montée en compétences réussie pour Festilight Illuminations grâce au programme de formation sur mesure proposé par l'UTT

Grâce aux expertises technologiques de l'UTT et à la mise en œuvre d'une solution intégrée de formation et de développement des compétences de ses collaborateurs, Festilight Illuminations va désormais répondre à de nouveaux marchés. Une montée en compétences rendue possible par un programme intra-entreprise sur mesure proposé par l'UTT, qui définit avec chaque entreprise la solution optimale pour un partenariat de qualité.

Implantée dans l'Aube, Festilight Illuminations développe, fabrique et distribue des produits de décoration lumineuse et festive destinés à différents types de clients sur différents marchés (collectivités, centres commerciaux, visual merchandising...). Les collaborateurs mutualisent leurs compétences pour renouveler chaque année la magie de Noël grâce à de nouvelles idées créatives, des produits innovants et des solutions techniques alliant esthétisme et performance.

Aussi, pour le développement de nouveaux produits, Festilight Illuminations a fait appel aux expertises technologiques de l'Université de technologie de Troyes (UTT), afin de mettre en œuvre des actionneurs électromécaniques pilotés par un microcontrôleur.

L'UTT a ensuite accompagné Festilight pour co-construire un programme pédagogique sur mesure, piloté sur le plan académique par un enseignant-chercheur de l'UTT, et répondant aux besoins et enjeux de l'entreprise.

Se basant sur les compétences enseignées aux élèves ingénieurs, l'UTT a ainsi proposé un dispositif de formation continue adapté aux projets opérationnels de la PME : deux membres du bureau d'étude de l'entreprise Festilight ont suivi une journée de formation sur les microcontrôleurs, au MIND Tech de l'UTT.

A l'issue de cette formation, les membres du bureau d'études ont pu procéder à l'intégration de moteurs électriques dans les décors réalisés par l'unité de fabrication, afin de les animer. Le contrôle de ces moteurs est géré par un microcontrôleur que les membres du bureau d'études savent désormais programmer.

Accompagnée par Pierre-Antoine Adragna, enseignant-chercheur au Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée de l'Institut Charles Delaunay (UMR CNRS 6281) de l'UTT, durant la phase de montée en compétences et de mise au point d'un premier produit, Festilight Illuminations poursuit l'intégration de cette solution dans le développement de produits particuliers ; notamment pour un diffuseur de parfum d'intérieur (dit « sablier »), pour les parfums de luxe de la marque Dyptique qui seront exposés aux quatre coins du monde.

Festilight Illuminations va désormais répondre à de nouveaux marchés. Une montée en compétences rendue possible par un programme de formation sur mesure proposé par l'UTT, pour un partenariat de qualité.

Contact presse :

Delphine Ferry – delphine.ferry@utt.fr – 03 25 71 76 16

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3000 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en neuf spécialités et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.