

Métiers magazine 41

L'actualité de l'Artisanat en Loir-et-Cher

n° 93
2^e trimestre
13



DOSSIER

L'innovation
pour se démarquer

ÉCONOMIE

Concours Meilleurs
Ouvriers de France

ÉCONOMIE

Enquête de conjoncture



Chambres de Métiers
et de l'Artisanat

Loir-et-Cher

Des artisans innovants

L'entreprise Pul Concept a été créée en 2005 par Elie Callabe, Docteur en chirurgie dentaire, spécialisé en orthodontie dento-faciale et Jean-Charles Morin, Prothésiste dentaire. Installé à Noyers-sur-Cher, le laboratoire de prothèses dentaires est spécialisé dans la production d'orthèses amovibles. L'entreprise a notamment réalisé le Propulseur Universel Light (PUL), appareil traitant des problèmes médicaux dentaires chez l'adulte et l'enfant. En termes d'innovation, les deux dirigeants donnent le ton !



© Nicolas Lenarowski

Une innovation qui redonne le sourire !

Grâce à un long et minutieux travail d'équipe, Jean-Charles Morin et Elie Callabe ont mis au point un appareil dentaire amovible innovant pour les personnes atteintes du syndrome Classe II (décalage entre la mâchoire du haut et la mâchoire du bas). C'est en 1997 que le concept a vu le jour, mais le PUL a été présenté pour la première fois en France en 2001, car il a fallu 4 ans de validations cliniques et techniques. Depuis cette date, il a bénéficié tout au long des années

d'améliorations. Le PUL est apprécié pour son esthétisme, son confort et sa discrétion, car il est peu encombrant dans la bouche du patient. Un des objectifs dans l'invention du PUL était de miniaturiser et alléger les appareils déjà existants.

L'entreprise a remporté en 2010 le "Top de l'innovation" en Loir-et-Cher, organisé par le Conseil général, la Chambre de commerce et d'industrie et la Nouvelle république.

Rencontre avec M. Morin, prothésiste dentaire depuis bientôt 40 ans

Avec Elie Callabe, ils créent leur société dédiée à la fabrication d'orthèses sur mesure, l'assemblage et la commercialisation de kit PUL, la formation des laboratoires et des praticiens. Leur soif d'innovation est née de "la rencontre entre deux professions : le prothésiste qui apporte la technique et l'orthodontiste qui amène la clinique, pour répondre à une demande d'amélioration des orthèses existantes." Selon M. Morin, pour innover "il faut être passionné par son métier, avoir le goût de la découverte, être toujours à la recherche de solutions nouvelles, modernes, pour survivre, avoir toujours un temps d'avance sur la concurrence. Les aides financières ont facilité l'aboutisse-

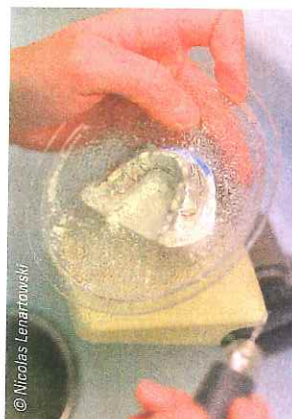
ment des projets de l'entreprise." En effet, M. Morin et M. Callabe ont bénéficié de l'accompagnement de la Chambre de métiers et de l'artisanat pour obtenir des aides financières. David Augis, conseiller d'entreprise à la CMA 41, les a suivis et leur a conseillé de profiter des services d'ARDAN pour embaucher et de Cap Artisanat Développement pour se développer. En plus de ces soutiens financiers, M. Morin conseille de "travailler en réseau, car le partage d'expériences avec d'autres professions est primordial".

Et ils n'ont pas fini d'apporter des modifications, trouver des solutions.... Il nous explique que "dans le milieu de l'orthodontie, l'arrivée de la CFAO (Conception

et Formation Assistée par Ordinateur) va changer la donne. Nous devons anticiper et nous équiper, car les cabinets dentaires vont utiliser des caméras numériques pour prendre l'empreinte de la mâchoire du patient. Plus de moulage des dents, mais un document numérique servira de base à la fabrication du PUL. Cette évolution dans le métier nécessitera d'avoir de nouvelles compétences et de repenser tout le concept de fabrication. (...)

Autre innovation : la création d'un produit destiné au traitement de l'apnée du sommeil et du ronflement (le Snorlight). Amovible, cet appareil favorise l'ouverture des voies respiratoires pendant le sommeil et empêche ainsi les ronflements. L'entreprise souhaite commercialiser ce produit à l'international. Dans ce cadre-là, accompagnée par la Chambre de métiers et de l'artisanat, elle bénéficiera d'une aide de

CAP Développement. Une fois ces systèmes développés, M. Morin et M. Callabe ne se sont pas arrêtés là. Ils proposent maintenant aux professionnels de l'orthodontie de découvrir le protocole de fabrication du PUL sans bouger de chez eux, c'est-à-dire en suivant une formation à distance sur Internet (e-learning), disponible en français, anglais, allemand, espagnol, portugais et russe !



© Nicolas Lenarowski

Bientôt la fin des empreintes en alginate ?

Ces changements impliquent que l'on fasse de la veille pour ne pas subir, mais anticiper les évolutions technologiques." Ces deux artisans sont convaincus que "de nos jours, il faut innover pour exister."