



# L'impression 3D au centre d'un projet porté par l'ASBL montoise "Droit et Devoir"

Publié le lundi 08 avril 2013 à 00h00 - Mis à jour le lundi 08 avril 2013 à 00h00

**Le projet veut se décliner dans la création de trois débouchés : assembleur d'imprimante 3D, concepteur et réalisateurs d'objets 3D et agent de maintenance et de réparation des imprimantes 3D**

**SOCIALMONS** Un projet européen porté notamment par l'ASBL montoise "Droit et Devoir" veut faire de la technologie de l'impression en 3D une filière de création d'emplois dans le monde de l'insertion par le travail. "Droit et Devoir" a récemment présenté au Mundaneum de Mons son projet européen Leonardo "Declic'Industry".

Ce projet, qui se traduit dans un partenariat entre six sociétés de cinq pays européens (Belgique, France, Allemagne, Pays-Bas, Espagne), entend motiver les jeunes apprenants en insertion à préparer une formation qualifiante pour travailler dans l'industrie.

Un des objectifs est de créer un modèle d'orientation professionnelle basé sur les expériences menées dans chaque pays partenaire. Le projet veut se décliner dans la création de trois débouchés : assembleur d'imprimante 3D, concepteur et réalisateurs d'objets 3D et agent de maintenance et de réparation des imprimantes 3D. "Nous restons fidèles à notre métier de base d'entreprise de formation par le travail", a indiqué le porte-parole de "Droit et Devoir".

"Lors de notre création en 1996, nous assemblions entre autres des ordinateurs que nous pouvions proposer à des conditions très abordables. Le projet Declic'Industry a pour but d'assembler des imprimantes 3D, de les commercialiser, de former des techniciens demandeurs d'emplois qui pourraient, par la suite, lancer leur micro-entreprise d'impression en 3D."

Le projet est mis en place et réalisé en partenariat avec le service de microélectronique de l'UMons. L'ASBL "Droit et Devoir" est une entreprise de formation par le travail créée à Mons en 1996. Elle a pour missions d'ouvrir le champ des compétences de ses stagiaires en formation, des demandeurs d'emploi pour la plupart, vers des métiers innovants orientés vers les nouvelles technologies.

A. Lcx