

Un premier trophée pour les fondateurs de Yanara, société de pointe dans la conception automobile

vendredi 10.02.2012, 05:31 - La Voix du Nord



Carine Parmentier et Enrico Cerbo viennent de créer Yanara technologies à Anzin.

| LES VISAGES DE L'ACTUALITÉ |

Les universités de la région viennent de créer un dispositif original pour favoriser la création d'entreprise parmi leurs étudiants. ...

Il est constitué dans chaque établissement d'un espace projet baptisé Hubhouse (1). Celui de Valenciennes vient d'être inauguré par Valérie Létard.

Il a pour vocation d'aider les étudiants à faire émerger leur projet de création d'entreprise ou d'association quel que soit le domaine : commerce, industrie, culture, etc. L'espace met à la disposition des étudiants (une centaine le fréquente) bureau, salle de réunion, ordinateur... et surtout un réseau de consultants, d'experts comptables, de partenaires financiers, des conférences, des rencontres avec les acteurs économiques (CCI, chambre de métiers, ruches, etc.), des ateliers de créativité.

Issus de la Formule 1

À l'issue de l'inauguration, la présidente de l'agglo a remis les premiers trophées de la création à trois étudiants du master entrepreneuriat de l'IAE (l'institut d'administration des entreprises) qui ont créé leur société il y a quelques semaines, les deux premiers dans le secteur de l'événementiel (Guillaume Gahide pour Passion and car à Valenciennes) et de l'électricité appliquée à la domotique (Julien Druelle pour Hestea à Arras).

La troisième entreprise primée, Yanara technologies, lancée à Anzin par Carine Parmentier et Enrico Cerbo, est spécialisée dans la conception et la fabrication d'éléments composites de haute performance, matériaux d'avenir car légers et résistants.

Carine, originaire de Saint-Amand, et Enrico venu d'Italie, sont issus du monde automobile de la Formule 1 : elle, ingénieur en calcul de structures composites, a travaillé chez Prost Grand Prix, Sauber-Petronas en Suisse, Toyota en Allemagne. Elle est revenue en France à l'université de Valenciennes pour se former au management de PME. Lui a été technicien en matériaux composites et participé à la fabrication de châssis, d'ailers et de structures de crash pour Minardi, Lotus, Toro Rosso, Red Bull et Toyota.

Leur objectif est de produire tout d'abord des pièces de carrosserie et de moteur pour automobiles de luxe et d'élargir ensuite leur fabrication à l'aéronautique, la défense et le médical. • JACKY ETIENNE (CLP)

(1) Le hubhouse de Valenciennes est situé à la fac du Mont-Houy, dans les locaux de l'ISTV (Institut des sciences et techniques de Valenciennes). Contact : entrepreneuriat@univ-valenciennes.fr. J-P.Dumeau et S. Macrez, Tél : 03 27 51 18 32.