

• **INOPME fait gagner du temps et de l'argent aux entreprises**

samedi 27.11.2010, 05:21 - La Voix du Nord et La Voix Eco



Sébastien et David: ces élèves ingénieurs en apprentissage ont développé des innovations dans leurs entreprises.

| INNOVATION |

« Gagner 30 % sur les dépenses d'énergie, c'est considérable pour notre fonderie Sambre et Meuse à Feignies », faisait valoir Sébastien, jeune ingénieur de l'ENSIAME lors du forum INOPME, qui s'est tenu jeudi au Pasino de Saint-Amand. ...

Sébastien y a été formé trois ans en contrat d'apprentissage avant d'être embauché. Son projet d'études consistait à moderniser l'outil de production trop gros consommateur d'énergie. « Le dispositif INOPME a fait découvrir rapidement des partenaires techniques, offert un appui administratif... et plus de 10 % de l'investissement de 500 000 E dans une installation de brûleurs récupérateurs d'énergie favorisant la productivité, la qualité et le coût de nos aciers moulés. »

Sur le stand voisin, David, élève ingénieur apprenti de l'entreprise d'essais mécaniques AUEM à Denain, explique : « Grâce à INOPME, nous avons été mis en relation avec des experts pour créer un logiciel de calibration et de vérification pour un appareil d'analyse des aciers par spectrométrie. » Le dispositif a été lancé en 2008 par le conseil régional et l'université de Valenciennes qui l'ont abondé à hauteur de 450 000 E chacun. « Cette action consiste à permettre aux PME du transport de développer des projets d'innovation en embauchant en contrat d'apprentissage des élèves ingénieurs des quatre écoles partenaires, l'ICAM, l'ENSIAME, Polytech Lille et EI CESI Arras », détaille son responsable, F. Verheyde.

Vingt-sept entreprises l'ont déjà utilisé et certaines réalisations, protégées par des clauses de confidentialité, sont labellisées par le pôle de compétitivité I-Trans (transports terrestres) avec accès éventuel aux financements OSEO. •

Renseignements : xavier.delcorte@univ-valenciennes.fr Tél : 03 27 51 15 53.