

Le mentorat : outil de transmission des connaissances

NANCY. - L'entreprise **Alterval** de Montigny-les-Metz se voit distinguée dans la catégorie Talents de l'innovation technique et technologique pour avoir développé une solution innovante en matière de maîtrise et transfert des connaissances dans l'entreprise : le mentorat. « Une idée simple pour un outil efficace », avance tout simplement Grégory Bouadroune, créateur et dirigeant **d'Alterval**. Titulaire d'un DESS de psychologie du travail, ce jeune chef d'entreprise de 37 ans, fort de son expérience professionnelle dans un organisme de formation puis un cabinet de consultant, a lancé ce nouvel outil avec un associé, Gilbert Morlet, docteur en sciences du travail et de la formation.

Leur idée : anticiper les départs en retraite, capitaliser, transférer et formaliser les connaissances stratégiques de l'entreprise, favoriser l'acquisition du savoir par des formations sur mesure... Le mentorat très développé au Canada tranche avec le tutorat en ce que ce dernier « rassemble deux personnes de manière fortuite. Or un bon technicien n'est pas forcément un bon formateur », fait remarquer Grégory Bouadroune. Le mentorat permet d'accélérer et d'optimiser la relation entre une personne expérimentée et une moins expérimentée grâce à des tests inédits sur lesquels s'appuie la construction de plans de formation et d'outils sur mesure.

Les Talents « crédibilisent » encore un peu plus le projet des deux associés. « Ce qui nous intéresse dans les concours, reconnaît Grégory Bouadroune, c'est de nous présenter devant des jurys qui vont nous poser les questions que nous poseraient nos clients. C'est un excellent moyen de conforter nos idées, nos produits, nos personnes. »

Un nouvel outil qui séduit. **Alterval** a déjà été distinguée plusieurs fois : l'entreprise a été lauréate lorraine du concours Entreprises innovantes 2006 organisé par le ministère de la Recherche et Oséo Anvar mais aussi du concours Entreprendre organisé par Promotec Nancy. • www.alterval.fr