

# Réussir grâce aux réseaux

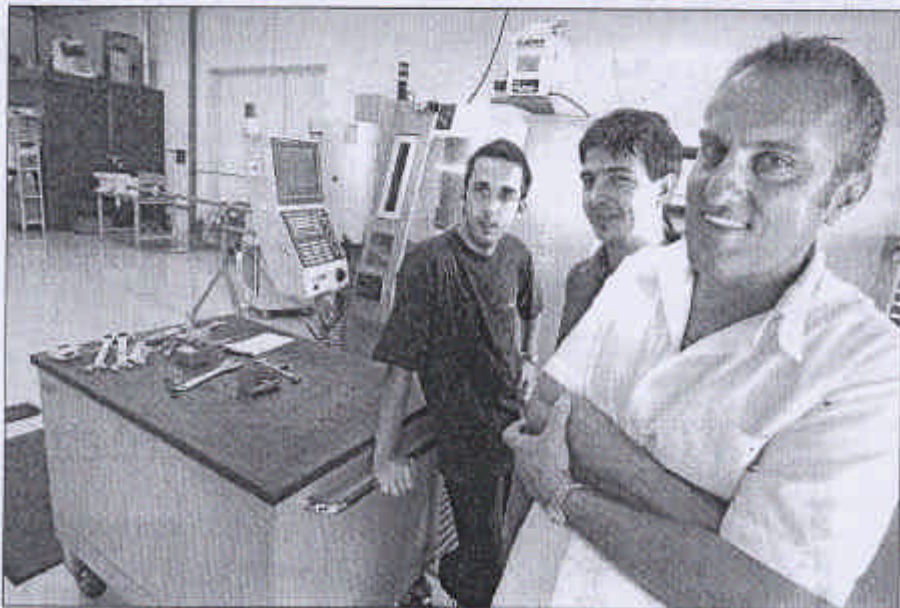
*En amont du salon Micronora, « Franche-Comté Technologie » labellise 14 entreprises qui ont eu le réflexe du travail en réseau pour faire aboutir leur projet.*

Dans un monde qui se complice et se globalise, l'isolement devient un handicap. Travailler en réseau pour faire face aux défis de l'avenir devient une obligation. Une obligation qui est devenue le credo du collectif « Franche-Comté Technologie ». Sous structure associative, FCT est en fait un réseau de développement technologique, regroupant des acteurs publics et parapublics tels que les chambres de commerce, la Drire, les universités, les pôles de compétitivité... Leur mission : soutenir le développement des PME de la région en leur faisant bénéficier de leurs compétences techniques.

« Le réseau est au service des entreprises pour leur permettre de gagner du temps dans leur recherche d'informations », explique Christine Morel, animatrice du FCT. « Il est là pour faciliter le travail en mettant les entreprises en contact avec les bons acteurs et interlocuteurs. »

## L'exemple de Créatech

Vendredi, en amont du salon Micronora, « Franche-Comté Technologie » délivrera le label « ENTREPRISE



**Denis Lyautey et ses deux techniciens. Ces derniers viennent du lycée Belin de Vesoul. Les compétences de l'usinage grande vitesse s'acquièrent en effet en Haute-Saône.** Photo L.L.

« RESEAU » à 14 entreprises régionales qui ont eu une démarche de réseau afin de faire aboutir un projet. Parmi elles, des entreprises bisontines « Loyalté », conception et fabrication de composants en extrémité de fibres optiques, a ainsi été distingué pour sa participation au projet européen « Eurostar » Lumix. Autre

entreprise à être labellisée, « Créatech », spécialisée dans la conception, le développement et la réalisation de produits horlogers, joailliers et microtechniques. Créatech travaille pour les plus grands de la place Vendôme, par exemple, mais c'est avec des étudiants du lycée Belin à Vesoul qu'ont été réalisées la

conception du moule et la fabrication de pièces en plastique destinées à garnir l'intérieur des bracelets cuir de montres. « Nous sommes passés par la plateforme technologique usinage à grande vitesse du lycée », explique Denis Lyautey, directeur de site Créatech. Le principe de plateforme est simple : étudiants et profes-

seurs proposent de faire bénéficier les PME de leurs compétences. « Dans le cas présent, les étudiants ont écouté nos attentes, ils ont développé un moule et fabriqué des pièces de soumission. »

L'expérience a été un succès. « C'est la preuve qu'il ne s'agit pas forcément d'aller loin pour trouver ce que l'on cherche », reprend Denis Lyautey. « Matthieu Guilloiseaux sortait d'un BTS à Belin et était en stage chez nous. C'est comme cela que l'idée de passer par la plateforme est née. Nous avons signé une convention et le projet est allé jusqu'à son terme car nous avons eu affaire à une équipe réactive et à l'écoute. »

Aujourd'hui, Matthieu Guilloiseaux est embauché chez Créatech. Nicolas Daguey, autre technicien de l'entreprise, vient, lui aussi, de la filière usinage grande vitesse de Belin. Travailler en réseau, c'est aussi cela : faire preuve de réciprocité.

## Éric DAVIATTE

● La remise des labels « ENTREPRISE RESEAU » de Franche-Comté technologie aura lieu vendredi à 15h à Micropolis. FCT sera également présent sur le salon Micronora avec son « atelier du réseau ».