

Création d'un pôle d'excellence en microsoudure à Sainte-Croix

DÉVELOPPEMENT

Début novembre 2008, un technopôle dédié à la microsoudure ouvrira ses portes. C'est le pari lancé par plusieurs partenaires rassemblés sous la bannière Le Platon, du nom du lieu appelé à accueillir les infrastructures à bâtir.

DANIÈLE PITTET

A terme, la création du Technopôle Sainte-Croix devrait générer une centaine de nouveaux emplois sur le balcon du Jura et permettre la formation annuelle d'une vingtaine de spécialistes de la microsoudure.

Mais l'originalité du projet est ailleurs. En effet, le Technopôle Sainte-Croix est le fruit d'une efficace collaboration entre les autorités politiques communales et cantonales, le Centre professionnel du Nord vaudois (CPNV) et la Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG), pour mettre à disposition d'entreprises œuvrant dans un domaine extrêmement pointu des compé-

tences, des capacités de recherche et des locaux adéquats en un même lieu. Un exemple de complémentarité qui va de la formation à la recherche, en passant par la réalisation économique, comme se sont plu à le relever les initiateurs du projet, hier, lors de sa présentation.

Les partenaires de l'aventure vont réunir, sous la houlette du Centre international de microsoudage (CIMS), l'institut suisse de la soudure (SWI) - dont le but est l'acquisition et le transfert de connaissances dans ce domaine spécifique -, le CPNV, qui est, lui, formateur d'opérateur, ainsi que le Centre d'études et de transfert de technologie de la HEIG-VD (CETT), dédié, lui, à favoriser le développement de projet en recourant aux capacités innovatrices de la HEIG-VD, mais aussi de l'EPFL et de l'UNIL.

Pourquoi la soudure?

La naissance d'un technopôle entièrement dévolu à la soudure peut paraître presque incongrue au béotien, mais rien ou presque n'est créé sans soudure, et la mauvaise facture de l'une d'elles peut avoir des conséquences extrêmement graves:

formatrice en précision et en technologie de pointe.

Un écrin, une base... des investisseurs

Le futur technopôle Le Platon est situé au sud de Sainte-Croix, sur un terrain de 10 000 m² appelé à accueillir quatre constructions de 1350 m² de surface chacune. Les locaux seront divisibles au choix des preneurs. En matière légale, le terrain est affecté en zone artisanale et commerciale et la commune va financer l'équipement des parcelles,

pensez au transport de matières dangereuses, à l'aéronautique, au domaine spatial, ou encore à la médecine...

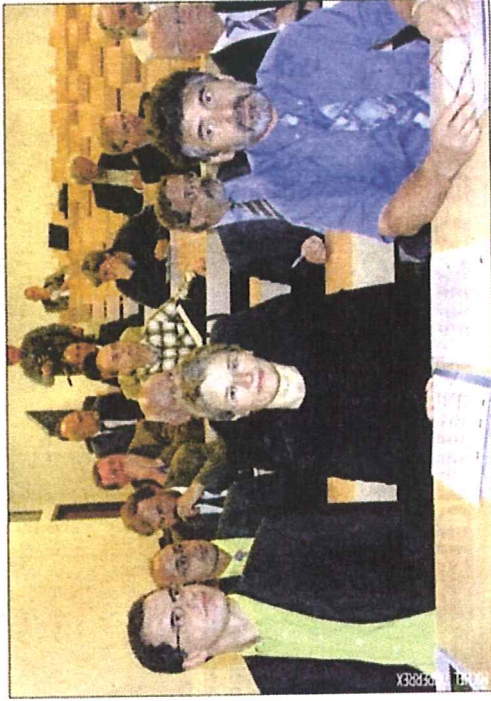
Cette spécialité est en outre régie par des normes internationales de plus en plus exigeantes, qui obligent les entreprises à s'assurer les services de personnel compétent et à le former tout au long de sa carrière, un aspect que le futur technopôle est évidemment prêt à assurer. En matière de savoir et de savoir-faire, ce domaine de niche sied parfaitement à la région, à sa vocation

ainsi que les infrastructures routières.

Pour tenter de séduire les investisseurs, les initiateurs du projet et la promotion économique de Sainte-Croix peuvent compter sur le soutien de l'Association de développement du Nord vaudois (ADNV) et, au besoin, la commune initiera le projet en assumant la construction du premier bâtiment, dont

le coût est estimé à 2,5 millions de francs. D'ailleurs, toutes les options pouvant faciliter l'entrée en jeu des capitaux privés ont été prévues, de la vente à la location, en passant par la location «temporaire».

Toutes les infos sur www.sainte-croix.ch
Vos questions à technopole@sainte-croix.ch



PRÉSENTATION Le technopôle est le fruit de l'adage «l'union fait la force», a souligné la conseillère d'Etat, Catherine Lyon, entourée par le syndic de Sainte-Croix, Blaise Fattebert (à g.), et Michel Tatti, directeur du CPNV. YVERDON, LE 4 SEPTEMBRE 2007

PUBLICITÉ

Rue Marterrey 5
1005 Lausanne
T 021 321 81 21
F 021 321 81 22
info@fibexa.ch

Fibexa
SOCIÉTÉ FIDUCIAIRE