

Sainte-Croix capitale de la micro-soudure

Le Centre international de micro-soudage (CIMS) s'installera en novembre 2008 au coeur d'un nouveau technopôle, d'une surface de 1600 m². La région et les écoles font à nouveau preuve de dynamisme dans le domaine de la formation.



Blaise Fattebert: le dynamisme de Sainte-Croix porte ses fruits. Et nécessite même la réalisation d'un nouveau parc technologique!

Antille

«Vaud se positionne de plus en plus comme le canton de la formation! Il est d'ailleurs le seul en Suisse, avec Zurich, à offrir aux jeunes la gamme complète d'écoles.» La conseillère d'Etat Anne-Catherine Lyon était enthousiaste hier, dans les locaux de la Haute école d'ingénierie et de gestion (Heig-vd), à Yverdon. Et pour cause: la présentation du futur technopôle de micro-soudage, qui sera installé à Sainte-Croix d'ici novembre 2008, est un peu une cerise de

plus sur le gros gâteau de la formation dans le Nord vaudois, qui accueille déjà plus de 5000 étudiants.

Si la région a le vent en poupe, elle le doit au dynamisme de ses acteurs. Ce nouveau Centre international de micro-soudage (CIMS) sera en effet le fruit d'une étroite collaboration entre la Heig-vd, le Swiss welding institute d'Yverdon (SWI), le seul centre de soudage intégré au sein d'une école en Suisse), et le Centre professionnel du Nord vaudois (CPNV).

Pour la première fois d'ailleurs, la Heig-vd et le CPNV unissent leurs forces et leurs compétences pour développer un même marché de formation. Les directeurs Christian Kunze et Michel Tatti s'en réjouissent autant que la conseillère d'Etat: à terme, ce nouveau technopôle permettra la création d'une centaine d'emplois. «Le rôle des écoles a évolué. Désormais, nous contribuons à la création de postes de travail, et donc à la vie d'une région», note Christian Kunze.

Sainte-Croix dynamique

Concrètement? D'ici novembre 2008, quatre bâtiments seront réalisés sur une surface de 1600 m², à Sainte-Croix. Dans ce parc scientifique, un de ces bâtiments offrira une formation de pointe dans un domaine, la micro-soudure, où la demande est actuellement forte, mais où les compétences sont insuffisantes. Comme le relève un professionnel: la soudure est un art, mais elle manque actuellement d'artistes.

Pourtant, dans la région et le canton, les domaines de l'horlogerie, de la médecine, de la micro-technique, de l'électronique et de l'aéronauti-

que ont besoin de cette technologie de pointe, où la soudure se calcule en dixièmes de millimètre et où les techniques allient les ultrasons, le laser ou le micro-plasma.

Ce nouveau technopôle n'aurait pas vu le jour sans la mobilisation de l'ADNV (l'Association pour le développement du Nord vaudois) et de la Commune de Sainte-Croix. «Nous avons anticipé la réaffectation de notre parc industriel, et le dynamisme retrouvé de Sainte-Croix nous réjouit. Mais du coup, nous nous sommes trouvés en manque de locaux, d'où la nécessité de légaliser une nouvelle parcelle, au lieu-dit Le Platon, qui surplombe les gorges de Coivatannaz», explique le syndic Blaise Fattebert. Cette nouvelle zone industrielle abritera des atterrisseurs de la Heig-vd, du CPNV et du SWI. Reste maintenant à assurer son financement, estimé à 2,5 millions de francs. Divers partenaires ont été contactés par la Commune et par l'ADNV.

BERNARD PERRIN ■