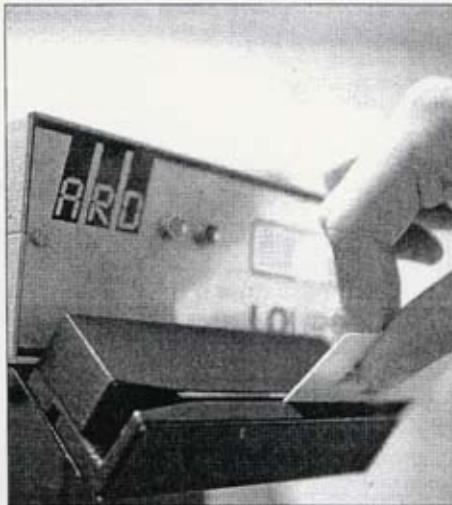
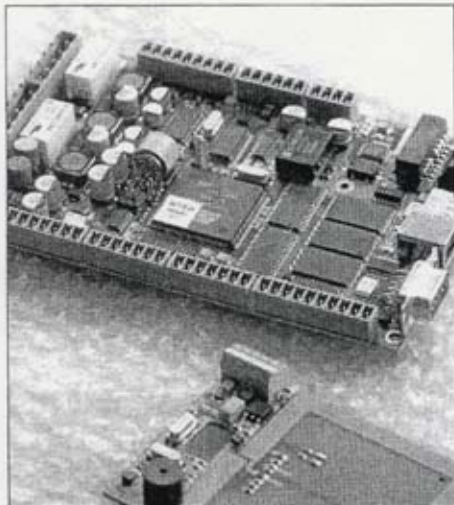


# VOTRE RÉGION

**FORMATION PROFESSIONNELLE** Un nouveau diplôme pour la rentrée de septembre

## Un bac dédié aux cartes à puce et aux étiquettes intelligentes



Les cartes à puces et badges électroniques, comme en conçoit l'entreprise gapençaise ARD dirigée par Pierre Vollaire, sont présents dans notre quotidien. Pour installer les systèmes électroniques et assurer leur maintenance, les entreprises ont besoin de techniciens, qui seront prochainement issus de cette nouvelle filière Bac pro Son du lycée de Veynes. Photos archives DL / Vincent OLLIVIER et VIRGILE

### VEYNES

Le lycée professionnel Pierre Mendès France de Veynes vient de remporter la première partie d'un beau challenge. En effet, l'établissement haut-alpin a obtenu, à force d'opiniâtreté, l'agrément pour ouvrir une toute nouvelle section en baccalauréat professionnel Système électronique numériques (Sen), la seule en région Paca, une des huit créées en France. Le lycée veynois était en concurrence avec un établissement marseillais et un autre d'Orange (Vaucluse). La charte professionnelle du nouveau Bac pro Sen était ainsi mise en place hier matin, en présence des initiateurs du projet. Précisons que ce nouveau bac professionnel s'inscrit dans le cadre du pôle de compétitivité mondiale SCS (Solutions communicantes sécurisées) de la ré-

gion Paca. Les premiers élèves débuteront la formation dès la rentrée de septembre. Il seront 24, répartis en deux sections : l'une spécialisée en réseaux télécommunications (12 élèves) et un autre en électronique industrielle embarquée (12 élèves).

#### Un besoin de techniciens pour installer les systèmes et assurer la maintenance

« L'objectif est de permettre à tout jeune sortant de classe de 3<sup>e</sup>, motivé par les métiers des nouvelles technologies, d'acquies des compétences et une insertion professionnelle », explique Philippe Chabot, enseignant au lycée professionnel veynois et responsable de la nouvelle filière.

La formation en bac professionnel comprend, sur deux ans, un temps de formation à l'école (6 mois) et un temps de stage en entreprises (2 mois),

chacun ponctué par un bilan des acquis et une évaluation. « Sur 10 ans, 25 000 emplois vont être créés dans ce secteur des nouvelles technologies, assure Pierre Vollaire, président d'HAD (Hautes-Alpes développement) et PDG d'ARD (Alpes recherches développement, entreprise gapençaise spécialisée dans les cartes à puce et les badges électroniques). Outre le déficit d'ingénieur dans cette filière, il existe des opportunités tout à fait intéressantes pour les titulaires de bac professionnel qui auront à installer ces systèmes et assurer leur maintenance. Surtout avec le très fort développement des usages en téléphone portable, PDA (ordinateur de poche), étiquettes intelligentes ».

#### Le fruit d'un travail d'équipe

Quatre entreprises sont partenaires de la nouvelle forma-

tion et se sont engagées à accueillir chaque année des stagiaires au sein de leur société.

Ces quatre entreprises vont également fournir du matériel de pointe pour les élèves. Saluant « le bon travail de concertation mené avec l'ensemble des élus, Christine Nivou (mairie de Veynes et conseillère régionale), Henriette Martinez (députée), l'inspecteur d'académie Daniel Amédéo et le préfet Jean-François Savy », Pierre Vollaire a insisté sur l'implication de l'équipe enseignante. Les professeurs Philippe Chabot, François Vallejo, Marcel Gugert et Alain Fromont se sont déclarés très heureux d'avoir une collaboration aussi étroite avec les entreprises.

« Nous visons 100 % de réussite et d'insertion professionnelle », ont convenu les partenaires. Un nouveau bac

### REPÈRES

#### LA SEULE SECTION EN PACA

■ 24 élèves vont inaugurer cette nouvelle formation à la rentrée de septembre. Ils arrivent des quatre coins de la région Paca. Sur les 35 candidats, la sélection s'est faite sur dossier et carnet scolaire. La formation dure 4 ans (2 ans en BEP Systèmes électroniques industriels et domestiques et 2 ans en bac pro Systèmes électroniques numériques).

#### LE DISPOSITIF

■ Ce bac pro Sen sera installé à la rentrée 2007 au 2<sup>e</sup> étage du bâtiment actuel du lycée Mendès-France de Veynes, avant d'intégrer un bâtiment adjacent (l'ancienne Poste), propriété de la ville de Veynes qui sera rénové par la Région. Les élèves pourront être accueillis en internat dès cette rentrée.

#### LES PARTENAIRES

■ HAD (Hautes-Alpes développement, agence de développement économique du conseil général) ; la Région Paca ; la ville de Veynes ; les entreprises-partenaires : ARD de Gap-Micropolis et ses bornes d'accès avec étiquettes intelligentes, Data et Mobile d'Embrun et sa localisation GPS embarquée, STID de Greasque (Bouches-du-Rhône) et STMicroelectronics de Rousset (Bouches-du-Rhône) pour l'identification RFID et les étiquettes intelligentes.

pro placé sous le sceau de l'ambition !

Frédérique FAYS

#### POUR EN SAVOIR PLUS

Lycée professionnel Pierre-Mendès-France, place des Aires à Veynes. Tél. 04.92.57.23.45.