

## Les Hautes-Alpes tirent bénéfice de leur positionnement interrégional et européen

**L'agence de développement économique, Hautes-Alpes Développement, poursuit un objectif double : promouvoir et structurer les filières porteuses de valeur ajoutée et accompagner l'implantation et le développement de nouvelles entreprises dans le département.**

Cette ambition s'inscrit dans la volonté forte de Hautes-Alpes Développement de contribuer au développement économique des Hautes-Alpes et de renforcer son positionnement interrégional et européen.

### Des italiens s'implantent dans les Hautes-Alpes !

Les Hautes-Alpes bénéficient d'une position géographique privilégiée au croisement de la région PACA, la région Rhône-Alpes et du Piémont italien. Cet atout a constitué un facteur déterminant du choix d'implantation en France de la société PASTA & CIE, PME familiale, basée à Rivalta près de Turin en Italie. Elle va construire sa future unité de production à Tallard dans les Hautes-Alpes courant 2008. La nouvelle entreprise se positionne sur des marchés haut de gamme à destination des épicerie fines (produits avec farce et produits sans farce). Elle fabriquera uniquement des produits issus de l'agriculture biologique (lasagne, gnocchi, tortellini...). Ce projet représente un investissement global de 4,5 millions d'euros et s'accompagnera de la création de plus de 40 emplois dans les Hautes-Alpes au cours des trois prochaines années.

### Le 4ème forum OCOVA résolument euroméditerranéen et mondial

L'ouverture internationale des Hautes-Alpes se confirme pour la 4ème édition du forum OCOVA à Gap-Charance le 13 septembre prochain en présence des acteurs de l'Italie et la Suisse voisines, l'Allemagne, la Finlande et la Tunisie. Cet événement du pôle de compétitivité mondial

Solutions Communicantes Sécurisées SCS, créé par ARCIS et Hautes Alpes Développement est organisé en partenariat avec Oséo, Méditerranée Technologies et Micropolis. Ce forum réunit les industriels, laboratoires de recherche et PME de l'électronique, du logiciel et des télécommunications avec les secteurs utilisateurs, les collectivités et les financeurs pour une journée d'échanges fructueux sur les évolutions des technologies et des marchés des solutions basées sur la carte à puce, les téléphones mobiles et autres objets communicants.

### Le forum abordera les thèmes suivants :

- Pôles de compétitivité, financement de l'innovation, développement et création d'entreprises ;
- Objets Communicants et Santé;
- Identification, Authentification, Micropaiement dans les solutions communicantes pour les services collectifs et les réseaux urbains.

### Un nouveau Bac Professionnel dans l'électronique à Veynes

La création à la rentrée scolaire prochaine d'un nouveau BAC Professionnel SEN (Systèmes Electroniques Numériques) au Lycée Professionnel de Veynes viendra appuyer la structuration de la filière électronique en région PACA en s'intégrant dans le pôle de compétitivité mondial SCS (Solutions Communicantes Sécurisées). Elle permettra d'offrir aux entreprises françaises et étrangères du personnel qualifié, au fait des réalités des marchés et technologies.

Les mobiles cibles des objets communicants du Forum OCOVA



Cette formation comprend deux spécialités : Electronique Industrielle Embarquée et Télécommunications et Réseaux. Ces nouveaux métiers, générateurs d'emplois pour les 15 années à venir, concernent les jeunes passionnés d'informatique, de réseaux et de systèmes électroniques embarqués (cartes à puces, mobiles, étiquettes intelligentes, gestion des capteurs d'une automobile...). Unique formation de ce type dans l'Académie d'Aix-Marseille, ce BAC PRO SEN réunira des élèves de l'ensemble de la région.

### Premier succès pour le colloque "effets des rayonnements sur les nanotechnologies" dans les Hautes-Alpes

Le colloque sur les effets des rayonnements sur les nanotechnologies, organisé par l'ASPROM (Association Pour la Promotion des Microtechnologies) les 7 et 8 juin derniers, témoigne de la notoriété internationale de ASTEP, la plateforme de tests du Plateau de Bure (Dévoluy 2550m).

Ces premières journées de rencontres et d'échanges ont connu un réel succès avec la présence de dirigeants de start-up, de grands groupes, du Fraunhofer Institut et de laboratoires (L2MP).

Cet événement s'inscrit dans le fort développement des outils de caractérisation et de test sur le Plateau de Bure.

Le L2MP, par la voix de M. Autran, a annoncé que son laboratoire s'engageait sur une période d'une dizaine d'années sur le site. Plusieurs grands groupes, tel STMicroelectronics, sont intéressés pour développer des outils de caractérisation des circuits électroniques avec notamment la campagne de tests XILINX fin 2006 et la visite de EADS en mai 2007.

Les premiers résultats très encourageants ont été présentés lors de ces journées. ASTEP a pour ambition de s'établir comme une référence mondiale du test des composants et circuits dans l'environnement radiatif naturel. L'objectif à termes est de créer un hôtel d'entreprises pour valoriser ses atouts dans ce domaine d'activité.

Marqué par un réel dynamisme et une forte capacité d'innovation, les Hautes-Alpes s'intègrent de plus en plus dans les pôles de compétitivité et les réseaux d'affaires interrégionaux. Cette stratégie renforce l'attractivité du département au-delà de ses frontières et en fait un lieu d'échanges et d'affaires interrégional et de naissance de nouvelles opportunités.

# The High Alps take advantage of their interregional and European location

**The agency of economic development, High Alps Development, pursues a double objective: promote and structure the strong fields of added value and accompany the setting-up and development of new companies in the department.**

This ambition adheres to the High Alps Development's strong will to contribute to the economic development of the department and to strengthen its interregional and European location.

## Italians set up business in the High Alps !

The High Alps benefit from a privileged geographic position at the intersection between the regions of PACA, Rhone-Alps and the Italian Piedmont. It is this situation that determined the Italian company PASTA and CIE, a small family business based in Rivalta near to Turin, to set up in France. It plans to build its future production unit at Tallard in the High Alps in the course of 2008. The new company is positioned on up-markets targeting delicatessen shops. It will only make products stemming from biological agriculture (lasagne, gnocchi, tortellini). This project represents a global 4,5 million euro investment and will entail the creation of more than 40 employments in the High Alps during the next three years.

## The 4th OCOVA Forum : determinedly Euro-Mediterranean and worldwide

The international opening of the High Alps is confirmed by the 4th edition of the OCOVA forum at Gap-Charance on September 13th of this year, in the presence of economic actors from Italy, Switzerland, Germany, Finland and Tunisia. This event of the world competitiveness cluster Secured Communicating Solutions (SCS), created by ARCIS and High Alps Development, is organized in partnership with Oseo, Mediterranean Technologies and Micropolis. This forum attracts together manufacturers, research laboratories

and SME's specialised in electronics, software and telecommunications with the user sectors, the local authorities and financial organisms for a day of fruitful exchanges on the evolution of technologies and the markets of solutions based on smart cards, mobile phones and other communicating objects.

## The forum will treat the following subjects:

- Competitivity clusters, financing innovation, business creation and development
- Communicating objects and Health
- Identification, Authentification, Micropayment in the communicating solutions for the public services and urban networks.

## Veynes proposes a new Professional diploma in Electronics

At the upcoming school term in September, the Professional High School in Veynes will propose a new Professional Diploma in Digital Electronic Systems. This novelty reinforces the electronics industry in the PACA region by integrating the SCS competitiveness cluster. It will offer qualified personnel, well aware of the realities of markets and technologies, to the French and foreign companies.

This training course includes two specialities : Embarked Industrial

Electronics and Telecommunications and Networks. These new professions, that will generate employment for the coming 15 years, concern the young adepts of data processing, networks and electronic embarked systems (smart cards, mobiles, intelligent labels, management of motorcar sensors...). This new professional diploma, which is unique in the Aix-Marseille Academy, will attract pupils from throughout the region.

## The " Effect of beams on Nanotechnologies " symposium : a first success in the High Alps

This symposium, organized by ASPROM (Association for the Promotion of Microtechnologies) on June 7th and 8th of this year, testifies the international renown of ASTEP, the test platform of tests on the Bure Plateau (at Dévoluy, 2550m altitude).

These first days of meetings and exchanges recorded a real success, with the presence of the managers of start-ups, corporate groups, the Fraunhofer Institute and laboratories (L2MP). This event takes part in the strong development of characterization and test implements on the Bure Plateau.

Mr Autran announced that his laboratory, the L2MP, would remain on the site for a period of around ten years. Several corporate groups, such as

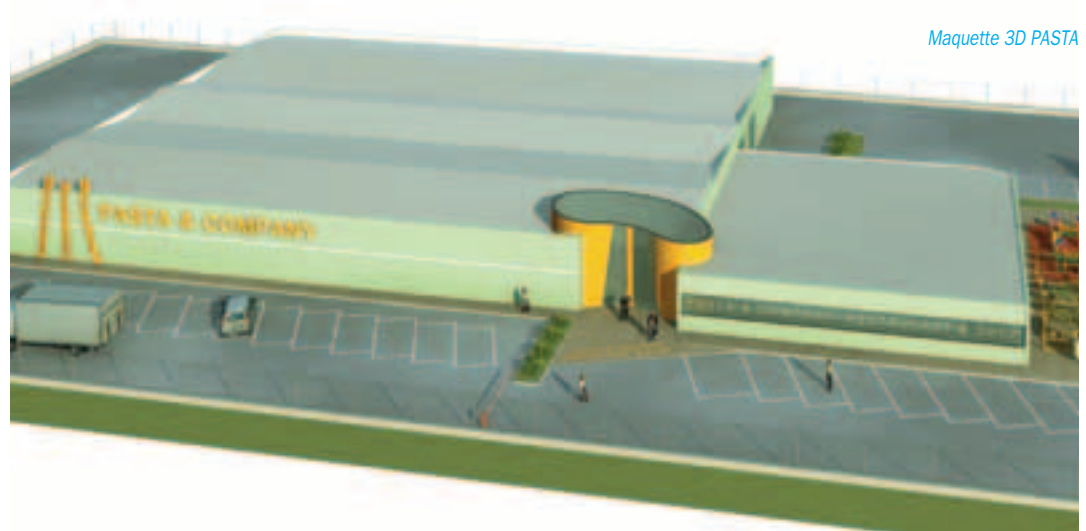


Puce communicante

STMicroelectronics, are interested in developing characterization devices of electronic circuits, in particular with the test campaign XILINX late 2006 and the visit of EADS in May 2007.

The first very encouraging results were presented during these days. ASTEP aims to become a reference for the testing of components and circuits in the natural radiative environment. The final objective is to create a hotel of companies to optimise their assets in this field of activity.

Marked by a real dynamism and a strong capacity of innovation, the High Alps is becoming increasingly integrated into the competitiveness clusters and the interregional business networks. This strategy strengthens the attractiveness of the department beyond its borders and makes it an interregional place of exchanges and business, which enhances the birth of new opportunities. ■



Maquette 3D PASTA