🛘 14 luin, le volet social du développement durable, La

Conférence débat organisée par l'Institut méditerranéen de la qualité en partenariat avec la CCI du Var et l'UPV, de 9 h 30 à 12 h dans les locaux de l'IPFM.

3 14 juin, Subir ou anticiper les nouvelles régulations,

Conférence proposée dans le cadre des forums Ernst & Young pour faire le point sur l'entreprise dans son nouvel environnement économique et réglementaire. De 13 h 45 à | Bh, à l'hôtel Radisson, 233 promenade des

Contact : geraldine.prost@fr.ey.com

🔾 to juin, les capteurs de déplacement, Toulon

L'Institut méditerranéen de la qualité organise dans ses locaux, de 16 h à 18 heures, une séance de travail sur les capteurs de déplacement. très présents notamment dans la mécanique et le STP.

□ 17 juin, 2' Journée arômes & partums, Nice

Manifestation proposée par l'Unsa, le CRITT Chimle Paca, le syndicat Prodarom et la société Siema Aldrich, à la faculté des sciences, au parc Valrose. Inscription obligatoire : xavier.fer nandez@unice.fr

2 17 juin. Tout savoir sur les installations classées

La CCI Nice Côte d'Azur organise un « Rendez-vous de l'industrie » à l'intention des chefs d'entreprise soumis à la législation complexe de ce domaine.

De 8h30 à 10h30 au centre d'alfaires de l'aéroport. Ti. Contact: 04.93.21.59.99 www.cci-services-entreprises.com

2 12 juin. Maitriser l'Internet, Nice

L'association e-novalis, en partenariat avec la CCI Nice Côte d'Azur et l'IRT organise sa première " performance-meeting " sur a les ecompétences en action »; de 9h à 12h30, au centre/d'affaires de l'aéroport Nice Côte d'Azur Terminal I, salle New York, Renseignements : www.e-novalis.org/

Nice - équipement

L'ascension d'acier de l'entreprise François Labbé

La ferronnerie niçoise, spécialisée dans les ascenseurs inclinés privés, va équiper en funiculaires toute la Polynésie, avant de relancer le marché des maisons tournantes!

> Christine RINAUDO crinaudo@nicematin.fr

uméro un français, numéro trois européen dans les ascenseurs inclinés privés : la métallerie-ferronnerie nicoise François Labbé est en pleine ascension. Elle est même « en troin de concurrencer le numéro un mondial italien Maspero », affirme Marie-Hélène Prieur, gérante de la Sarl, basée à Saint-Isidore. Un bel hommage posthume rendu à François Labbé, fondateur de l'entreprise en 1978 et décédé en 1993. Car si à l'époque, un funiculaire seulement, sortait des ateliers Labbé tous les 2/3 ans, à présent, à on fournit un apparell par mois ». Cerces, la demande est là, mais le savoirfaire en matière de construction métallique, d'Ingénierie, d'automatismes, plus le bouche à oreille, confèrent à la société une notoriété internationale prometteuse.

Pourtant au début, les dix salarlés « orphelins » eurent du mal à décoller. Refusant d'être repris, quatre d'entre eux rachetèrent l'affaire, Marie-Hélène Prieur, collaboratrice du charismatique patron défunt, devint gérante. « Les années quatre-vingt-dix furent mauvaises. On a un peu travaillé avec l'école artistique de Nice, réalisant notamment l'arc de Venet au iardin Albert-I", les violons métalliques d'Arman, etc. et puis, on s'est lancés dans le bâtiment »

L'arrivée de Xavier Prieur, responsable commercial, a donné de l'essor au créneau des funiculaires. Dans la région, la topographie accidentée des terrains, s'adapte parfaitement aux ascenseurs inclinés sur mesure. Adjeu escaliers interminables, pentes abruptes, routes serpentines inesthétiques. Plusieurs villas et copropriétés chiquissimes d'Eze. Saint-lean-Cap-Ferrat, Vallauris ou du Var, jouissent de cet accès sans effort, conciliant silence et esthétique intégrée à l'environ-



Autour de Marie-Hélène et Xavier Prieur (à droite), Max, Léon, José, Valer, qui sont partis à Tahiti Installer le premier funiculaire de l'île. Une belle ascension pour une équipe... saudée! (Photo Richard Ray)

ET POURTANT, ELLES TOURNENT!

« L'ocier en mouvement ». Marie-Heiene Prieur affectionne ce slogan. Et pour cause : à la ferronnerle traditionnelle, aux ascenseurs inclinés, s'ajoute un 3º volet : les maisons tournantes! L'entreprise est en train de les relancer. François Labbé avait déjà initié ce département en créant le bureau tournant de la Sari et depuis un an, l'équipe s'est remise sur les infrastructures rotatives en faisant notamment travailler une quarantaine de sous-traitants, « Une moison, c'est grosso modo 80 à 200 m², mais tout dépend des matériaux qui se sont considérablement allégés, explique la gérante. A présent, on arrive à faire tourner 300 tonnes ».

Le concept a le vent en poupe. Normal : « Il e un côté énergie économique (jusqu'à 70 %) et non polivante. Ca marche avec un moteur électrique ». Et ça coûte combien? « Environ 25 % de plus qu'une maison traditionnelle ». Des partenariats avec de grands groupes de promoteurs sont à l'étude sur des projets de lotissements en France et à l'étranger.

contrats signés en Suisse, en Angleterre, sur l'île Moustique et surtout a Tahiti », souligne Xavier Prieur.

nement, « De local, le marché est

devenu international ovec des

Sécurité maximum

Ce positionnement s'explique : « Nous nous sommes retrouvés en monobole en développant des systèmes répondant aux normes françaises et européennes très strictes de sécurité, dont la NFP 82-400 ».

Un appareil coûte au minimum. 80 000 € hors taxe, mais peut atteindre facilement 200, volre 300 000 €. Un montant tributaire de divers facteurs : course, nombre d'arrêts, design et équipement de la cabine, matériau devant résister tour à tour au froid, au sel, à la pluie... Et surtout sécurité 50 % du brix ».

La présence d'un technicien issudu milieu des ascenseurs, conforte la qualité poussée à l'extrême et jusqu'au Pacifique : « Les responsables d'un complexe immobilier de luxe tahitien, nous ont trouvés sur Internet et nous avons livré le premier funiculaire de l'île ».

Un funiculaire de 65 m de long avec | I niveaux et 2 | portes ! Ouatre ouvriers sont partis spécialement là-bas afin d'installer l'engin. Cependant, le but est désormais de former des professionnels sur place, car l'entreprise nicoise va incensifier la fabrication et la commercialisation de ce type de produits pour toute la Polynesie. Avant d'explorer les Etats-Unis, d'où pointent déjà des demandes Intéressées.

Aujourd'hui, la Sarl compte 18 -maximum : « Elle represente : personnes, Bjentôt 6 ou 7.

embauches supplémentaires. Il faut ca, puisque « le funiculaire va devenir notre octivité principale. Elle rebrésente 40 % de notre chiffre d'affaires, mais dans les 2 ans à venir, nous souhaitons doubler notre production bour arriver à 20/25 apparells annuels »,

CARTE DE VISITE

SECTEUR :

ferronnerle et ingénierie CREATION: 1978

DIRIGEANT :

Marie-Hélène Prieur EFFECTIF : | B salariés CA 2004-2005 : 1.35 M€.

Tál.: 04.92.29.55.88 Web: www.f-labbe.com E-mail: f-labbe@f-labbe.com

☐ Mer si et dév

« Depuis le dépôt « continuons à avance ment de la labellisati. rait obtenir le pôle vité mer, présenté prises, des centres des trois départen de la région. Un p nue à travailler en é avec ses homolo. breton.

Pour Bernard Pla teur de DCN Ser « les marchés exister pas une minute à concernent la sécu té maritimes, l'i maintenance et les le domaine naval...

Aussi, pour être attendre, et limite fonctionnement, I que Toulon Var Tec la structure de so de compétitivité. expérience dans l nouvelles techno d'entreprises régi association dispos faire et d'un faire sa par tous.

Pour diriger et a ses acteurs ont dé ter Patrick Baraona teur général de la céenne Cyberneti

□ Gestion vulnéi

La forte mobiliss 180 entreprises (recherche) des ac Languedoc-Roussi lis) autour de ce p bli depuis le dépôt fevrier. Plus de 6 cours ont été reci domaines des rise industriels, urbain gies associées. Po loin, cas acteurs donner officiellem le 6 juln dernier à l'Arbois, lors d'u générale constitu Éuroméditerrai risques. C'est Joël teur Observatio d'Alcatel Space Ca élu président du c nistration du nouvi