

Vaucluse ^{matin} Entreprises

Le DL / M.-N.C.



GRUPE REYES / ARDÈCHE

Christophe Reyes : le "battant"

P. 12

Le DL / J.-F. SOUCHET



BADINIÈRES / ISÈRE

Comment Porcher fabrique ses tissus techniques

P. 10

PERTUIS

Winlight System : ses optiques sont sur Mars



"L'oeil" du robot Curiosity, qui est actuellement sur Mars, a été fabriqué par la PME vauclusienne. Philippe Godefroy, son président, explique qu'il va quasiment doubler sa surface de production d'ici un an. P. 2

C.I.

CARPENTRAS

Relais Vert : les fils Ginard succèdent à leur père

P. 4



C.I.

PIERRELATTE

Un nouveau site pour Nuvia France

P. 5

DOSSIER

Ces PMI qui peinent à recruter

P. 8



Le DL / B.B.

Trouvez le métier de vos rêves !

Contrat de professionnalisation - Individuel - CIF
Aide à la recherche de financements



Secrétariat / Comptabilité / Gestion :

- Assistante Direction
- Assistante Gestion
- Assistante Médicale

Bac :

- Bac Pro Secrétariat
- Bac Pro Comptabilité
- Titre Homologué Secrétaire Médicale

BTS - Bac + 2 :

- BTS Assistant de Gestion PME/PMI
- BTS Comptabilité et Gestion des Organisations
- Assistant de Direction en Hôtellerie

Bac + 3 :

- DEES Ressources Humaines
- DEES Gestion

Commerce / Management Communication :

- Assistante Commerciale

Bac :

- Bac Pro Commerce

BTS - Bac + 2 :

- BTS Management des Unités Commerciales
- BTS Négociation Relation Client

Bac + 3 :

- DEES Communication
- DEES Marketing
- Conseiller financier

Bac + 4/5 :

- Master Management et stratégie d'entreprise

Immobilier :

Bac :

- Brevet Professionnel Immobilier

BTS - Bac + 2 :

- BTS Professions Immobilières

Bac + 3 :

- DEES Immo




Coiffure / Esthétique :

CAP :

- CAP Coiffure
- CAP Esthétique

Bac :

- BP Coiffure
- BP Esthétique

C2SC :

- Certificat de Spécialisation en Soin du Corps



Réunion Informations
Les mercredi et jeudi
Contactez-nous!

Groupe Eurexia - ISFAP11, avenue des Sources - 84000 Avignon
Tél : 04 90 86 94 10 / 04 90 82 15 00 - Mail : contact@eurexia-formation-avignon.com - www.eurexia-formation-avignon.com et www.isfap.fr



EN BREF

Potier vend ses locaux à la Safa

Le fabricant de sauces Christian Potier avait déménagé de Carpentras en 2009 pour installer son usine à Montoux. Et depuis, les locaux carpentrassiens étaient en vente. C'est la société Safa, un grossiste de pièces automobiles qui les a rachetés, au début de l'été. La société nîmoise y a installé une plateforme logistique.

"Wall Street Institute" s'installe en Avignon

Le centre de formation "Wall Street Institute" vient d'ouvrir ses portes à Avignon au 135, avenue Pierre Sémar. Le "Wall Street Institute", leader de la formation en anglais en France auprès des entreprises et des particuliers, fonctionne avec un réseau de franchisés. Guy Delangle, responsable de la franchise de Nîmes depuis plus de dix ans, prend en charge l'ouverture du centre d'Avignon, avec un programme de cours d'anglais pour tous niveaux. "Wall Street Institute" appartient au groupe britannique Pearson, numéro un mondial de l'édition universitaire qui compte 440 centres dans le monde. En France, il réalise un chiffre d'affaires de plus de 42 millions d'euros et forme 25 000 élèves par an.

PERTUIS

Les optiques de Winlight System sont sur Mars

La PME a conçu et fabriqué "l'œil" du robot qui explore actuellement la planète Mars. Elle va quasiment doubler sa surface de production d'ici un an pour faire face à une croissance rapide. Pour 2013, les commandes fermes portent déjà sur 5 millions d'euros.



"L'œil" du robot Curiosity, qui est actuellement sur Mars, a été fabriqué par l'entreprise Winlight System. Une opération qui devance de nombreux autres projets, augurant un chiffre d'affaires prévisionnel en hausse. NASA

L'essentiel des optiques et miroirs équipant le télescope ChemCam et "l'œil" du robot explorant actuellement la planète Mars, ont été conçus et fabriqués par Winlight System à Pertuis, dans le cadre d'une mission française associant le Cnes (Centre national d'études

spatiales) et la Nasa. "Le robot a réussi son amarissage le 6 août, mais nous avons travaillé sur ce projet entre 2006 et 2008, indique Philippe Godefroy, le président de la société. Nous avons attendu pour en parler, il fallait que tout se passe bien. Envoyer des miroirs

sur Mars, faire en sorte qu'ils ne se cassent pas, qu'ils restent opérationnels, est une opération délicate, et réussie. Tout échec, dans un tel domaine, serait fatal."

UNE MISSION D'OBSERVATION DE LA TERRE À VENIR

Cette mission spectaculaire est pourtant une petite opération du point de vue économique pour cette PME qui développe "des moutons à cinq pattes", adaptés aux besoins des secteurs scientifique, astronomique, militaire, spatial, et industriel. L'entreprise travaille sur des projets tels que les synchrotrons, les télescopes géants. Avec un succès qui s'affirme au fil des années, sur un marché planétaire où le savoir-faire et la précision extrême, à l'échelle de l'atome, font la différence. "Récemment, sur un appel d'offres d'un million de dollars, nous n'étions que deux à répondre, une entreprise japonaise et nous", note le chef d'entreprise.

La PME va continuer son aventure spatiale avec une mission russe d'observation de la Terre. Elle travaille, entre autres, sur un système "Voir et entendre" pour les drones dans le cadre de Pégase, sur un système de vision embarquée pour un hélicoptère militaire. Elle s'apprête

aussi à gérer un envol rapide de son chiffre d'affaires, boosté surtout par les commandes du secteur scientifique et astronomique. De 3,5 millions en 2011, elle en sera à 4, fin 2012, et au moins à 5, fin 2013. Ces chiffres portant sur des commandes fermes. "D'ici là, nous ne pourrions pas dire non à nos clients", résume Philippe Godefroy. D'où la nécessité d'agrandir la surface de production, ce qui sera fait d'ici un an, avec plus d'un million d'investissement.

Carina ISTRE

WINLIGHT SYSTEM EN BREF

- ⇒ **ACTIVITÉ** : étude et réalisation de systèmes optiques complexes
- ⇒ **CRÉATION** : décembre 2001
- ⇒ **IMPLANTATION** : Pertuis. 1 établissement à Saclay (Essonne)
- ⇒ **CHIFFRE D'AFFAIRES** : 3,5 M€ en 2011. Prévision 2012 : 4 M€. 2013 : 5 M€.
- ⇒ **EFFECTIFS** : 33 salariés
- ⇒ **RÉSULTAT NET** : 680 000 €
- ⇒ **RÉPARTITION DU CAPITAL** : 90 % détenues par les deux dirigeants, Philippe Godefroy et Daniel Soler (45 % chacun). 10 % Sofipaca, filiale capital risque du Crédit Agricole

De nouveaux locaux et des emplois

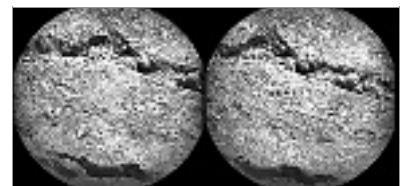
Winlight System va construire une extension de ses locaux dans le prolongement de ses installations actuelles, en ZA de Pertuis. Elle devrait passer, d'ici un an, de 1 300 à 2 100 m² de bâtiments. L'investissement portera aussi sur de nouveaux équipements, notamment l'installation d'une salle blanche. Le tout, très fermé et placé sous surveillance, tout comme les locaux actuels. "Il s'agit d'avoir plus de place pour mettre plus de machines, résume Philippe Godefroy. Nous allons devoir faire face à une grosse surcharge de travail." Parallèlement, l'entreprise recrute des ingénieurs et des techniciens. Deux postes viennent d'être pourvus, deux restent à pourvoir dans l'immédiat. L'entreprise ajuste son recrutement en fonction des commandes. "Ce n'est pas facile de recruter. Le personnel qualifié préfère la sécurité des grands groupes à une PME", constate le patron. L'implantation à Pertuis est confortée, pour rester proche du personnel en place. "En fait, la localisation importe peu. Nous n'avons pas souvent de visites de nos clients."



Philippe Godefroy, le président. C.I.

La mission de ChemCam sur Mars

Le robot Curiosity qui s'est posé sur Mars le 6 août dernier va explorer pendant deux ans le sol de cette planète. Le télescope ChemCam, fixé au robot, a été réalisé par une mission française. Il est équipé de



Le télescope ChemCam permet de connaître la composition chimique de la roche martienne. NASA

composants optiques mis au point à Pertuis en plusieurs étapes de fabrication : d'abord le prototype, puis un modèle de qualification testé dans les conditions du vol, enfin le modèle de vol. Les éléments qualifiés ont été ensuite intégrés au télescope par le Cnes (Centre national d'études spatiales). ChemCam est capable de déterminer la composition des roches martiennes jusqu'à une distance de 9 mètres grâce à un tir de laser. Cela permet aussi de choisir les échantillons à prélever en limitant les déplacements du robot, consommateurs d'énergie. Le principe est une première mondiale. Le laser vise la roche, provoquant la fusion de la zone atteinte. Le plasma généré et lumineux est analysé par un spectromètre. Les spectres de lumières ainsi obtenus sont envoyés à la Terre et permettent de déduire les éléments chimiques qui composent la roche.

C.I.



SUR LE SITE :

www.ledauphine.com/entreprises/

L'ACTUALITÉ AU QUOTIDIEN DES ENTREPRISES DE VOTRE DÉPARTEMENT ET DE TOUTE LA RÉGION