

AERONAUTIQUE :

LES nouveaux horizons



La principale filière industrielle de Provence-Alpes-Côte d'Azur s'est dotée d'un nouveau plan de vol, porteur de nombreuses pistes de croissance. Plates-formes d'innovation ouvertes chez les grands donneurs d'ordres, moteurs du futur, dirigeables et plates-formes stratosphériques à Istres, Technocentre Henri Fabre à Marignane, technologies pour la "sécurité globale" avec le pôle Safe, R&D mutualisée avec Inovsys, et bien d'autres encore font d'Aix-Marseille-Provence l'épicentre d'une ambition qui rayonne sur tout le territoire régional.

SUR LE FIL

Créée il y a 23 ans par l'alpiniste François Ranise, la société Profil intervient dans les travaux de haute voltige, de l'industrie lourde au confortement de falaises en passant par le bâtiment comme ici, au Mucem. Entre ciel et terre, les cordistes sont suspendus aux cimes des constructions de notre monde.

Le technicien cordiste se prépare avant d'accéder à la toiture.



Après s'être positionné, le cordiste ajuste son matériel et règle ses agrès. Sensible au sel de mer et à l'oxydation, les tangons de maintien du voile béton du Mucem exigent un entretien régulier (nettoyage et serrage par clé dynamométrique).



47 salariés en CDI, 4,5 millions d'euros de chiffre d'affaires. Profil applique une politique de formation très poussée notamment sur les questions de sécurité. Ici le technicien cordiste progresse sur « une ligne de vie provisoire » avant d'accéder à son poste de travail.

