



Les 20 ans d'Analyses&Surface : 1,6 millions d'euros pour la construction d'un nouveau laboratoire



Pour sa 20^{ème} année, Analyses&Surface, laboratoire d'analyses et d'essais dans le domaine des matériaux, accélère son développement grâce à la construction d'un nouveau laboratoire. Cet investissement de 1,6 millions d'euros est entièrement dédié aux équipements et aux nouvelles technologies, afin de proposer une R&D en pointe sur la durabilité des matériaux.

Un nouveau laboratoire pour élargir l'offre de service d'Analyses&Surface

Fort d'une croissance de 15 % ces 3 dernières années, Analyses&Surface investit 1,6 millions d'euros dans une nouvelle plateforme, qui permettra de proposer de nouveaux services. En effet, le projet couple des moyens de caractérisation des matériaux avec des tests de vieillissement en conditions réelles. Analyses&Surface participe ainsi au développement des traitements de surface ou à cœur qui permettent d'augmenter la durée de vie des produits, d'étendre leurs capacités de résistance et d'en faciliter la réparation et la maintenance.

En doublant la surface de son laboratoire, Analyses&Surface offre ainsi aux industriels du secteur pharmaceutique, qui constituent 33 % de l'activité, un outil unique de Recherche et Développement dans le domaine de la durabilité des matériaux.

Tarik Ait-Younes, directeur d'Analyses&Surface, détaille comment ce projet appuie l'expansion du laboratoire : « Aujourd'hui, nos clients recherchent un accompagnement global pour leurs projets de développement, de recherche et d'innovation. Notre ambition, grâce à ce nouveau laboratoire, est de mieux répondre à leurs exigences en couplant la caractérisation des matériaux, le vieillissement en environnement contrôlé et la recherche appliquée, qui sont par ailleurs nos 3 axes de développement pour les années à venir. »

Analyses&Surface, un laboratoire qui cultive l'excellence

Les 20 ans d'expérience d'Analyses&Surface dans la réalisation de prestations d'expertises, d'essais et de caractérisation de matériaux permet au laboratoire de proposer une expertise de spécialiste alliée à un service d'excellence. Pour cela, Analyses&Surface est en pointe à la fois sur les équipements technologiques, sur les méthodes pour caractériser la tenue des revêtements soumis notamment aux nouvelles normes REACH, mais aussi et surtout sur la réactivité des équipes vis-à-vis des demandes clients. Tarik Ait-Younes explique : « Nos clients nous consultent souvent dans le cadre de problèmes qui bloquent leurs lignes de production ou de retour des produits pour des questions de qualité. Nous sommes organisés pour répondre très rapidement, 3 jours, contre 10 à 15 jours. »

Nicolas Lizart, directeur d'Eure Expansion, revient sur l'accompagnement du laboratoire : « C'est l'excellence que viennent chercher les industriels quand ils poussent la porte d'Analyses&Surface. C'est la même excellence que la Région soutient à travers son aide financière, dédiée à la construction du nouveau laboratoire, désormais implanté à Val De Reuil sur le Pharmaparc2. »

A propos d'Analyses&Surface

(www.analyses-surface.com)
Analyses&Surface est un laboratoire d'analyses et d'essais dans le domaine des matériaux. Il intervient dans les domaines suivants : expertises de défaillances ; étude de matériaux ; caractérisation de corps étrangers, topographie de surface sans contact, étude de vieillissement des matériaux en environnement contrôlé.

A propos d'Eure Expansion

(www.eure-expansion.fr)
Eure Expansion est l'agence de développement économique du département de l'Eure. Elle conseille gratuitement et accompagne les entreprises candidates à l'implantation et celles de son territoire.

It's not about the ball



ILMAC 2013
24. - 27. Septembre
Bâle
Hall 1.2
Stand D21



Instruments pour:

- Mesure de masse volumique et concentration Science des colloïdes
- Rhéométrie et viscosimétrie Préparation d'échantillons par micro-ondes
- Analyse de structure par rayons X Mesure de CO₂
- Mesure de température haute précision
- Refractométrie Polarimétrie
- Essais pétroliers

Anton Paar France
Tél.: 01.69.18.11.88
Fax: 01.69.07.06.11
info.fr@anton-paar.com

Anton Paar Switzerland
Tél.: 062.74.51.680
Fax: 062.74.51.681
info.ch@anton-paar.com

www.anton-paar.com

