



Le VACUU BUS en tournée en France !

Entièrement équipé avec les dernières technologies du vide en laboratoire, le camion-exposition de VACUUBRAND sillonne l'Europe. Son prédécesseur a pris sa retraite après 10 ans de bons et loyaux services et d'innombrables kilomètres parcourus. Plus de 10000 visiteurs ont pu ainsi voir fonctionner les produits VACUUBRAND. Le VACUU-BUS nouvelle formule est déjà rôdé et tourne à plein régime.

Voir le matériel en « live » est toujours la meilleure solution pour se rendre compte de sa qualité. Dans ce laboratoire mobile, vous pourrez tester les innovations en technologie du vide en situation, recevoir des formations sur la bonne utilisation du matériel et son entretien journalier. Vous aurez des interlocuteurs spécialisés qui répondront à vos questions d'applications spécifiques.

N'hésitez pas à prendre dès maintenant rendez-vous pour une visite chez vous lors de la tournée en France du 6 au 30 juin 2016.

Contact :

info@vacuubrand.com

M. Sébastien Faivre – France, Est et Sud

Tél : +33 (0)6 84 82 96 24



M. Patrice Toutain-Keller – France, Ouest et Nord

Tél : +33 (0)6 70 03 09 61

Fax : +33 (0)3 88 98 01 20

www.vacuubrand.com/fr/page974.html

IFMAS lance sa gamme d'offre de services à haute valeur ajoutée

IFMAS (Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés), est une société privée de R&D spécialisée dans le domaine des matériaux et de la chimie du végétal. La société met son expertise et ses laboratoires d'excellence au service de la réussite des projets d'innovation des entreprises. L'objectif : améliorer les performances et les fonctionnalités des matériaux, dans une logique de recherche appliquée répondant aux besoins de différents secteurs d'activités.

Quatre domaines d'expertise permettant de lever des verrous scientifiques

IFMAS dispose de savoir-faire spécifiques et d'équipements innovants présents sur son centre de recherche de 2400 m², composé de 6 laboratoires. Ses domaines d'expertise permettent à IFMAS de proposer des recherches sous contrat et des prestations de services relatifs à l'aide à l'innovation et au développement industriel.

- **Synthèse organique** : IFMAS accompagne des projets en synthèse de molécules, en développement de nouvelles voies d'accès chimiques, ou encore en mise au point de procédés catalytiques propres ;

- **Synthèse de polymères** : IFMAS est équipé pour la transformation de monomères ou de molécules en vue d'obtenir des polymères techniques selon des procédés propres. Une large gamme de polymères peut être visée ;

- **Formulation et mise en œuvre** : en plasturgie, IFMAS réalise des études de mise en œuvre et de prototypage de matériaux thermoplastiques, thermodurcissables et composites. L'institut réalise également des études de formulation et d'application de tous types de revêtements ;

- **Analyses et caractérisations structurales** : IFMAS est équipé d'appareils innovants permettant de répondre à une large gamme de demandes en chimie des matériaux, polymères et revêtements. Les experts d'IFMAS allient la complémentarité des techniques pour apporter des solutions innovantes.

IFMAS, un institut d'excellence soucieux de favoriser l'accès aux marchés applicatifs



IFMAS accompagne des entreprises pour la mise sur le marché d'innovations - © soberka.com

La vocation d'IFMAS est de développer des « briques technologiques » à haute valeur ajoutée dans le domaine de la synthèse de molécules fonctionnelles et des polymères techniques biosourcés, pour des applications en chimie, matériaux plastiques, composites, revêtements et peintures. L'institut propose des solutions adaptées à tous les secteurs d'activités utilisateurs de matériaux et d'intermédiaires chimiques : emballage, transport, bâtiment, médical, etc.

« IFMAS accompagne des entreprises pour passer de manière efficace d'un développement à l'échelle laboratoire, vers une innovation sur le marché », indique François Ténégal, Directeur des opérations d'IFMAS. La société possède par ailleurs un agrément au Crédit Impôt Recherche (CIR), permettant aux entreprises de bénéficier d'un allègement fiscal.

Pour en savoir plus :

Sarah Moumen – Chargée de communication

Tél. : +33 (0)3 62 26 31 75

sarah.moumen@ifmas.eu - www.ifmas.eu

IFMAS est labellisé comme **Institut pour la Transition Énergétique (ITE)** dans le cadre du programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Il bénéficie à ce titre d'une aide de l'Etat portant la référence ANR-10-IEED-0004-01.

Forum LABO & BIOTECH
Stand D58



Thermostats à bain et à circulation

- Régulation de température ultra-précise
- Télécommande confortable en 6 langues
- Classe de sécurité III/FL (DIN 12876)
- Pompe de refoulement /d'aspiration performante
- Démarrage par calendrier, heure, date, programme
- Calibrage en 5 points pour sonde de régulation
- Interface USB, LAN, RS232, Pt100



-125...+425°C

Les bains transparents en polycarbonate sont compatibles pour une utilisation jusqu'à +100°C. Pour tous les modèles un thermostat à immersion est monté sur un support. Avec un adaptateur de pompe, cette association peut être utilisée pour des applications externes fermées ou ouvertes.

huber
high precision thermoregulation

Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1 • 77656 Offenburg
Téléphone +49 (0)781 9603-0 • info@huber-online.com

www.huber-online.com