



## Zoom sur GERSTEL représenté en France par le R.I.C.

Fondée en 1967, l'entreprise familiale GERSTEL GmbH & Co. KG, se dédie depuis sa création au développement et à la production de systèmes analytiques, principalement pour la préparation d'échantillons et la chromatographie gazeuse et liquide.

GERSTEL propose à ses clients des systèmes complets et automatisés, parfaitement adaptés aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Les systèmes GERSTEL sont conçus pour optimiser la performance, augmenter la productivité et élargir les possibilités en GC, GC/MS, LC ou LC/MS. Il s'agit de systèmes automatiques de manipulation d'échantillons et d'introduction pilotés par un logiciel intégré, qui permettent aux chercheurs :

- de simplifier et de réduire au minimum la préparation d'échantillons,
- d'augmenter considérablement les cadences d'analyse
- d'atteindre des niveaux de détection ultra-bas dans les matrices complexes
- de s'adapter aux techniques et aux défis analytiques nouveaux.

En tant que « Premier Solution Partner » d'Agilent, GERSTEL intègre ses modules dans le logiciel ChemStation.

En France, en Belgique et en Suisse romande, GERSTEL est représenté exclusivement par le **Research Institute for Chromatography (R.I.C.)**. Depuis sa création en 1986 par le Professeur P. SANDRA, le R.I.C. s'est largement impliqué dans la recherche, le développement et la diffusion du savoir-faire en chromatographie. Aujourd'hui, le R.I.C. propose des services analytiques aux laboratoires privés et gouvernementaux. En collaboration avec les clients, l'équipe développe, évalue et valide des méthodes innovantes. Dans la plupart des cas, ces actions de développement aboutissent à un transfert complet de technologie : instrumentations, connaissances et savoir-faire. Parmi les nombreux clients en France, citons entre autres : Veolia, L'Oréal, Chanel, Givaudan, Pfizer etc...

Les activités de R&D couvrent de larges domaines d'applications, tels que la chimie fine, la pétrochimie, les polymères, l'agroalimentaire,



Le Sud et le Centre de la France ainsi que la Suisse romande sont suivis par Pascal Hoogenbosch (photo de gauche), basé à Lyon, tandis que Pol Verschelde (photo de droite), basé à Lille, est responsable du Nord de la France.



l'environnement ou encore l'industrie pharmaceutique. Parallèlement à ces services, le R.I.C. est également impliqué dans des programmes innovants de développement de l'instrumentation en collaboration avec différents fournisseurs.

Grâce à sa position privilégiée entre les utilisateurs et les fabricants, l'Institut a pu constater que la demande de formation dans le domaine de la chromatographie est sans cesse grandissante. Le R.I.C. propose désormais un programme de formation complet afin de guider les utilisateurs de nouvelles techniques

séparatives. Transférer un savoir-faire de manière pratique est la principale vocation de l'équipe.

### Pour toute information :

GERSTEL GMBH & CO KG  
Web : www.gerstel.com  
Research Institute for Chromatography  
Tel : (33) (0)620 734558  
Fax : (33) (0)478 017152  
E-mail : Pascal.hoogenbosch@ric.eu (Sud et Centre); pol.verschelde@richrom.com (Nord)  
http://www.lhybride.info/fournis/fiche.php?IDEN=150

## Formations pour le laboratoire : un catalogue complet couvrant toutes vos applications



Vous souhaitez développer vos compétences dans un domaine particulier ? METTLER TOLEDO propose désormais un large panel de formations adaptées à tous vos besoins, notamment en **métrologie, pesage, analyse thermique, chimie, électrochimie, pipetage etc.** Celles-ci sont organisées sur site ou dans le tout nouveau **laboratoire de Viroflay**.

Pour ces dernières, vous avez le choix entre des sessions inter-entreprises à dates fixes ou personnalisées (dates à définir).

Les stages, basés en grande partie sur la démonstration et la manipulation, sont animés par des spécialistes et des chefs de produits METTLER TOLEDO.

### Quelques exemples de sessions :

- Métrologie : vérification des balances
- Les Bonnes Pratiques de Pesage
- Peser sous environnement qualité suivant GWP®
- Analyses Karl Fischer
- Potentiométrie et électrochimie
- Analyse Thermique : les principes de base en DSC

- Analyse de tailles de particules par FBRM
- Les Bonnes Pratiques de Pipetage

Téléchargez le catalogue et inscrivez-vous en ligne sur [www.mt.com/labo-viroflay](http://www.mt.com/labo-viroflay).

### Pour en savoir plus :

**Mettler-Toledo SAS**  
Tél : 0 820 22 90 92 (0,09 € TTC/min)  
<http://www.mt.com/labo-viroflay>

## Un nouveau collègue dans l'équipe de vente France de Vacuubrand



À gauche: Patrice Toutain-Keller  
À droite: Sébastien Faivre

VACUUBRAND produit et distribue dans le monde entier la plus large gamme de produits pour la production, la mesure et la régulation du vide fin et grossier en laboratoire. La gamme comprend des pompes à palettes, des pompes à membrane sans huile, des groupes de pompage complets, des systèmes de vide flexible et des solutions de réseau de vide local.

VACUUBRAND est heureux de vous présenter son nouveau collaborateur, **Patrice Toutain-Keller**, qui vient renforcer l'équipe de vente France.

Voici la nouvelle répartition géographique :

- Sébastien Faivre pour le secteur Est et Sud au départ de Strasbourg
- Patrice Toutain-Keller pour le secteur Ouest et Nord au départ de Paris

N'hésitez pas à les contacter pour tout support technique ou commercial concernant la technologie du vide.

### VACUUBRAND GMBH + CO KG

Monsieur Patrice Toutain-Keller  
Ingénieur Technico-Commercial

France, Secteur Ouest et Nord  
6, rue des Cèdres, 91360 Epinay sur orge  
T: +33 1 69 09 06 78  
M: +33 6 70 03 09 61  
E: patrice.toutain-keller@vacuubrand.com

Monsieur Sébastien Faivre  
Ingénieur Technico-Commerciale  
France, Secteur Est et Sud  
4, rue de l'expansion, 67150 Erstein  
T: +33 3 88 98 08 48  
F: +33 3 88 98 01 20  
M: +33 6 84 82 96 24  
E: sebastien.faivre@vacuubrand.com

## AMERICAN ELEMENTS - leader mondial de la production de matériaux avancés

L'entreprise dispose d'un catalogue de plus de 12.000 références de matériaux, comprenant entre autres des additifs et des composés polymères, des métaux de haute pureté, des produits chimiques, des matériaux pour semi-conducteurs, des dérivés organométalliques et matériaux cristallins pour des applications commerciales telles que plastiques, résines, optiques. L'entreprise propose ses matériaux avancés et de haute pureté pour des

domaines techniques aussi variés que l'automobile, l'aérospatial, le secteur militaire, le médical, l'électronique, les nanotechnologies, la chimie verte ou encore l'énergie solaire.

AMERICAN ELEMENTS dispose de structures de recherche et de laboratoires aux Etats-Unis, la production et le stockage sont assurés aux Etats-Unis, en Europe, en Chine et au Brésil.

Le catalogue complet de matériaux avancés est accessible sur [www.americanelements.com](http://www.americanelements.com)

**Pour toute demande d'information ou formulation spécifique, n'hésitez pas à contacter :**

American Elements France  
69004 Lyon, FRANCE  
Tél : +33 09 75 18 13 57  
Email : [customerservice@americanelements.fr](mailto:customerservice@americanelements.fr)

