

Les technologies de laboratoires en France et en Allemagne

Mercredi 10 juin 2026 à Europa Expérience, Paris



The Market Entry Programme for Small and Medium-sized Enterprises is a funding programme of the:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

The Market Entry Programme commissioned by the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy is implemented by:



Mentions légales

Editeur

CFACI - Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie
18 rue Balard
F-75015 Paris
Téléphone : 01 40 58 35 23
E-mail: mbutterbrodt@francoallemand.com
www.francoallemand.com

Rédaction et mise en page

CFACI - Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie

Impression

CFACI - Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie

Date

13. Mai 2026

Conception graphique

CFACI - Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie

Crédits photos

stock.adobe.com

Sommaire

Les technologies de laboratoires en France et en Allemagne	1
Introduction	4
Le marché allemand des technologies de laboratoires	6
Conférence du 10 juin 2026 : programme	8
Présentation des intervenants	9
Entreprises allemandes participantes.....	12

Introduction



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie



Supported by
Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy
on the basis of a decision
by the German Bundestag



Laboratoires du futur : quelles coopérations franco-allemandes pour accélérer l'innovation en Europe ?

Conférence le mercredi 10 juin 2026 | 9h00 à 13h00 | Europa Expérience, 28 place de la Madeleine, 75008 Paris

Programme et inscription (obligatoire, participation gratuite):

[Laboratoires du futur : quelles coopérations franco-allemandes pour accélérer l'innovation en Europe ?](#)

Événement en anglais

Dans un contexte de transformation profonde des technologies de laboratoire, porté par la digitalisation, l'automatisation ainsi que par des enjeux croissants de souveraineté et de durabilité, la coopération européenne apparaît aujourd'hui comme un levier stratégique incontournable.

Afin d'y répondre, la [CFACI - Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie](#) - réunit à Paris les acteurs clés de l'écosystème en France et en Allemagne : industriels, laboratoires, centres de recherche et experts sectoriels.

Ces rencontres franco-allemandes, organisées par la CFACI avec le soutien du [Ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie](#) (BMWE) et de [SPECTARIS](#), sont conçues pour offrir un espace d'échange concret, partager des retours d'expérience et faire émerger des opportunités de collaboration, entre-autre avec les 12 PME allemandes participantes qui présenteront leurs technologies innovantes lors de pitches (voir ci-après).

Participer à ces rencontres, c'est bénéficier en une matinée d'une vision claire des dynamiques du marché afin d'identifier des pistes de coopération franco-allemande à fort potentiel. Les participants auront l'opportunité de décrypter les grandes évolutions des technologies de laboratoire en Europe, de s'inspirer de retours d'expérience d'acteurs de référence tels que

L'Oréal, Servier, Eurofins, Institut Curie ou Fraunhofer, et d'identifier des opportunités de partenariats technologiques et commerciaux. L'événement offre également un cadre privilégié pour échanger directement avec des décideurs et experts du secteur, tout en développant des contacts qualifiés au sein d'un environnement franco-allemand ciblé.

L'objectif de ce salon professionnel est de permettre aux petites et moyennes entreprises (PME) allemandes de pénétrer de manière ciblée et qualifiée le marché français dans le domaine des technologies de laboratoire innovantes et vise à promouvoir les technologies et le savoir-faire de PME allemandes tout en favorisant la mise en relation ciblée avec des partenaires, institutions et clients potentiels français.

Cet événement s'inscrit dans le cadre du programme de développement des marchés ([MEP - Markterkundungsprogramm](#)) destiné aux PME du Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMWE) et comprend cette journée conférence consacrée à des rencontres et échanges professionnelles entre des professionnels français et allemand, des visites de sites et de références qualifiées, ainsi que des entretiens B2B individuels avec des acteurs français.

Cette mise en réseau ciblée vise à permettre la mise en place de partenariats et de relations commerciales durables. La CFACI apporte à cet effet son ancrage institutionnel, son réseau bilatéral ainsi que ses plus de 70 ans d'expertise en matière de mises en relation économiques des deux côtés du Rhin.

Vos interlocuteurs pour ce projet à la CFACI :

Lorenz WIEDEMANN - lwiedemann@francoallemand.com – Tél +33 (0)6 52 70 34 18

Monika BUTTERBRODT - mbutterbrodt@francoallemand.com – Tél: +33 (0)7 49 63 46 45

Le marché allemand des technologies de laboratoires

Le secteur allemand des techniques d'analyse, de biologie et de laboratoire (ABL) évolue dans un environnement de marché récemment plus exigeant, tout en conservant une structure globalement solide.

En 2025, environ 330 entreprises du secteur ont généré un chiffre d'affaires global d'environ 11,2 milliards d'euros, soit une légère baisse de -0,6 %. Le chiffre d'affaires national s'est établi à environ 5,1 milliards d'euros (-1,6 %), tandis que les ventes à l'international sont restées globalement stables à environ 6,1 milliards d'euros (+0,2 %).

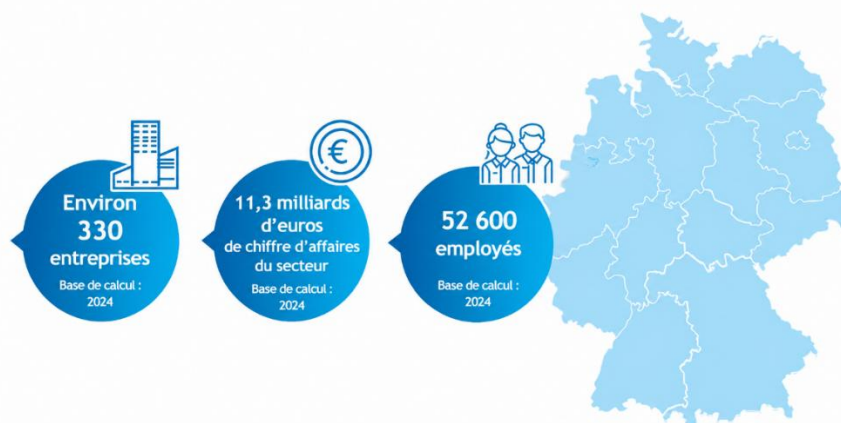
Le secteur demeure fortement tourné vers l'export, avec une part des exportations d'environ 54 %. Au total, il emploie environ 52 500 personnes.

À moyen terme, les entreprises anticipent une reprise modérée, avec une croissance attendue du chiffre d'affaires de l'ordre de 3 à 4 % en 2026, bien que ces perspectives restent soumises à des incertitudes.

Source : [ChemEurope.com](https://chem-europe.com) (2026)

Analyse, biotechnologie et technologies de laboratoire	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Évol. 2023/2024
Chiffre d'affaires total (Mrd €)	9,49	9,67	10,88	11,70	11,20	11,29	+0,8 %
Chiffre d'affaires national (Mrd €)	4,28	4,31	4,83	5,30	5,23	5,22	-0,1 %
Chiffre d'affaires à l'export (Mrd €)	5,21	5,36	6,05	6,40	5,97	6,07	+1,6 %
Part des exportations (%)	54,9	55,4	55,6	54,7	53,3	53,8	+0,8 %
Effectifs (en milliers)	48,6	48,6	50,4	53,0	52,6	52,6	-0,1 %
Nombre d'entreprises						env. 330	

Source : [SPECTARIS](https://spectaris.com) (2024)



Le secteur allemand des technologies médicales représente le marché le plus performant d'Europe et offre, grâce à sa situation stratégique et à ses excellentes infrastructures, un environnement idéal pour la recherche et le développement commercial. Au niveau international, l'Allemagne occupe la deuxième place mondiale dans le domaine des technologies médicales, derrière les États-Unis. Ce marché se caractérise par un réseau dense de 1 436 petites et moyennes entreprises qui opèrent aux côtés de leaders mondiaux du secteur tels que B. Braun, Fresenius ou Siemens.

La base économique repose sur des investissements massifs au niveau national, les dépenses annuelles de santé en Allemagne s'élevant à environ 441 milliards d'euros (13 % du PIB). Compte tenu de l'évolution démographique – d'ici 2035, on prévoit que plus d'un tiers de la population aura plus de 65 ans –, on s'attend à une nouvelle augmentation de ces dépenses. La capacité d'innovation est en outre encouragée par des initiatives publiques telles que le programme « go-cluster », qui soutient financièrement le positionnement international des pôles d'innovation.

L'importance de ce secteur est renforcée par un grand nombre de salons professionnels de renommée mondiale qui favorisent les échanges internationaux. Parmi ceux-ci figurent notamment Analytica à Munich, dédié aux technologies de laboratoire et à la biotechnologie, MEDICA à Düsseldorf, plateforme de référence du secteur de la santé, ainsi que LABVOLUTION à Hanovre, consacré à l'optimisation des processus de laboratoire.

Source : [CCI France Allemagne – Französische Handelskammer \(2026\)](#)

Conférence du 10 juin 2026 : programme

Une conférence franco-allemande pour comprendre les évolutions du secteur et confronter les pratiques, suivie d'un cocktail déjeunatoire offert, puis d'un après-midi de networking pour prolonger les échanges et identifier des opportunités concrètes de collaboration. **Événement en anglais.** Programme soumis à changement.

Lieu : Europa Expérience, 28 place de la Madeleine, 75008 Paris

09h00 – Accueil des participants

Enregistrement et café d'accueil, premiers échanges informels

09h30 – Mot de bienvenue

- Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie
- Club Mittelstand Santé

09h40 – Keynote d'ouverture

Vers le laboratoire du futur : performance, durabilité et transformation des modèles

- Natali Stojiljkovic, Lab Group Leader Operational Excellence – L'Oréal

09h50 – Panorama franco-allemand du secteur

Marchés, dynamiques d'innovation et enjeux réglementaires en France et en Allemagne

- Janina Bolling, Head of Department Analytical, Bio & Laboratory Technologies – SPECTARIS
- Stéphane Riou, Délégué Général – CIFL
- Miguel Garcia Lopez, Business Unit Manager - AllChimie

Échanges avec le public

10h30 – Solutions innovantes (Session 1)

Technologies émergentes et applications concrètes : Pitches de 6 entreprises allemandes

10h55 – Pause-café et networking

Temps d'échanges avec les intervenants et participants

11h30 – Solutions innovantes (session 2)

Technologies émergentes et applications concrètes : Pitches de 6 entreprises allemandes

11h55 – Table ronde

Vers le laboratoire du futur : retours d'expérience et perspectives franco-allemandes

- Tanja Schubert, Eurofins Biopharma Product Testing
- Thierry Dorval, Servier
- Tatiana Malherbe, Institut Curie
- Andreas Traube, Fraunhofer IPA

Échanges avec le public

12h50 – Clôture de la conférence

À partir de 13h00 – Cocktail déjeunatoire & networking

Poursuite des échanges et rencontres ciblées entre participants et avec les 12 PME allemandes

Programme, inscription (obligatoire, participation gratuite), prise de RDV avec les PME allemandes sur :

[Laboratoires du futur : quelles coopérations franco-allemandes pour accélérer l'innovation en Europe ?](#)

Présentation des intervenants



[Janina Bolling](#), Head of Department Analytical, Bio & Laboratory Technologies – [SPECTARIS](#)

SPECTARIS est l'association industrielle allemande représentant les secteurs de l'optique, de la photonique, des technologies médicales ainsi que des technologies d'analyse, de biologie et de laboratoire. Elle regroupe des entreprises industrielles et agit comme porte-parole du secteur auprès des décideurs politiques, des institutions et du grand public. SPECTARIS contribue également à la promotion de l'innovation, à l'analyse des marchés et au développement des conditions-cadres pour les industries technologiques en Allemagne et à l'international.



[Stéphane Riou](#), Délégué Général – [CIFL](#)

Le CIFL, créé en 1960, est le *Comité Interprofessionnel des Fournisseurs du Laboratoire* qui regroupe les fournisseurs de produits, services et instrumentations de Laboratoire dans les domaines de la recherche, de l'analyse et du contrôle sur le marché français.

Sa mission principale est de soutenir le développement de ses adhérents en leur offrant une visibilité accrue et un accès privilégié à des ressources exclusives, telles que des études de marché, des analyses stratégiques et des données chiffrées sur le secteur.



[Natali Stojiljkovic](#), Lab Group Leader at Operational Excellence - [L'Oréal](#)

Natali Stojiljkovic est Lab Group Leader en Operational Excellence chez L'Oréal à Aulnay-sous-Bois depuis 2019. Elle y a d'abord dirigé le laboratoire d'analyse de traces en recherche avancée, avant d'évoluer vers des fonctions de pilotage en analyse internationale et excellence opérationnelle.

Au sein de L'Oréal Operations, qui regroupe 22 800 collaborateurs et s'appuie sur un réseau de 37 usines et 160 centres de distribution, elle contribue à l'optimisation des processus dans un modèle industriel alliant performance, innovation et durabilité.



[Tatiana Malherbe](#), Deputy Director of the Research Center, [Institut Curie](#)

Tatiana Malherbe est directrice adjointe de la recherche au Centre de Recherche de l'Institut Curie. Elle y soutient le développement stratégique de l'un des principaux centres de recherche sur le cancer en France, qui réunit 86 équipes de recherche et 19 plateformes technologiques.

Son travail se situe moins au niveau d'un laboratoire individuel que dans la coordination de la recherche, de la visibilité scientifique et des projets internationaux. Grâce à son expérience à l'Institut Curie, elle sait quel rôle jouent les infrastructures modernes dans la recherche de pointe et comment des plateformes communes favorisent les échanges entre équipes de recherche, plateformes technologiques et application clinique.



[Miguel Garcia Lopez](#), Business Unit Manager, [AllChimie](#)

Miguel Garcia Lopez est Business Unit Manager chez AllChimie, fournisseur de produits, consommables et solutions pour les laboratoires au sein du groupe Mediascience.

Il travaille à l'interface entre stratégie commerciale, relation client et approvisionnement des laboratoires, ce qui lui donne une vision concrète des besoins des acteurs de la recherche et de l'industrie. Lors de l'événement, il apporte le point de vue d'un fournisseur spécialisé et peut montrer quels produits, services et solutions d'achat facilitent réellement le travail quotidien des laboratoires.



[Christelle Garier-Reboul](#), Senior Investment Advisor, [UI Investissement](#)

Christelle Garier-Reboul met aujourd'hui son expérience de dirigeante dans l'industrie de la santé au service de UI Investissement, après avoir occupé la direction de B. Braun en France pendant plusieurs années.

Elle a également cofondé le Club Mittelstand Santé, qui réunit des entreprises franco-allemandes du secteur de la santé. Son parcours combine ainsi expérience industrielle, engagement franco-allemand et vision du financement des entreprises de santé. Lors de l'événement, elle peut apporter un regard concret sur les conditions nécessaires pour soutenir l'innovation, accompagner la croissance des PME et renforcer l'ancrage industriel du secteur en Europe.



[Tanja Schubert](#), National Business Line Leader BioPharma Product Testing France, [Eurofins Biopharma Product Testing](#)

Eurofins BioPharma Product Testing France, filiale du groupe Eurofins Scientific, fournit des services d'analyse et de contrôle qualité pour les industries pharmaceutique et biotechnologique. L'entreprise couvre l'ensemble du cycle de vie des produits, de la recherche et développement jusqu'à la production, avec des prestations telles que le développement et la validation de méthodes analytiques, les tests physico-chimiques et microbiologiques, ainsi que les études de stabilité.



[Thierry Dorval](#), Head of Data Sciences & Data Management, [Servier](#)

Thierry Dorval a obtenu un doctorat en apprentissage automatique à l'Université Pierre et Marie Curie. En 2015, il a rejoint Servier, en France, où il dirige actuellement l'unité de recherche Data Sciences & Data Management et est chargé d'optimiser les 1ères étapes de la découverte de médicaments en tirant parti d'approches computationnelles de pointe.

Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation, qui aspire à avoir un impact sociétal significatif pour les patients et pour un monde durable. S'appuyant sur un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros en 2024/2025 réalisé dans près de 130 pays, Servier emploie plus de 20 000 personnes dans le monde.



[Andreas Traube](#), Head of department, Laboratory Automation and Biomanufacturing, [Fraunhofer IPA](#)

Le Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA est un institut de recherche appliquée basé à Stuttgart, spécialisé dans l'ingénierie de production et l'automatisation.

Il développe des solutions innovantes dans des domaines tels que la robotique, l'automatisation industrielle, les technologies de production en environnements contrôlés (salles blanches) ainsi que les systèmes de fabrication intelligents. L'institut accompagne les entreprises dans l'optimisation de leurs **processus** de production et le développement de technologies avancées, notamment pour les secteurs de la santé, de la pharmacie et des technologies de laboratoire.

Entreprises allemandes participantes



Développement et fabrication depuis plus de 30 ans d'ordinateurs et d'écrans de qualité destinés à des domaines d'application médicaux et hygiéniquement critiques.

ACL GmbH conçoit et fabrique en Allemagne des solutions informatiques médicales pour environnements exigeants. Ses ordinateurs tout-en-un OR-PC® et écrans OR-MD® sont adaptés aux blocs opératoires, soins intensifs, salles blanches et laboratoires.

Robustes, sans ventilateur, entièrement désinfectables et conçus pour un fonctionnement continu, ces systèmes garantissent fiabilité et hygiène. Produits intégralement sur le site de Markkleeberg, ils offrent qualité constante, longévité et flexibilité.

Certifiés ISO 13485, ISO 9001 et CEI 60601, ils répondent aux normes les plus strictes du secteur médical.

ACL développe des solutions informatiques pour blocs opératoires, stations de soins intensifs et laboratoires. Les modules muraux de la série OR-CONSOLE®, disponibles en versions OR-PC®, OR-MD® ou en configuration multi-écrans, offrent de nombreuses possibilités personnalisées pour la visualisation et la documentation des applications RIS/PACS, SIH et PDMS.

L'entreprise cible les hôpitaux, laboratoires, ainsi que les distributeurs et intégrateurs de systèmes spécialisés.

Elle s'adresse aussi aux fabricants de dispositifs médicaux via des partenariats OEM/ODM pour des solutions sur mesure.

Avantages concurrentiels:

- Qualité et longévité – Des systèmes conçus pour durer plus de 10 ans, réduisant coûts et remplacements.
- Fabrication européenne – Production en Allemagne assurant fiabilité, réactivité et sécurité d'approvisionnement.
- Flexibilité et accompagnement personnalisé, même pour de petites séries.
- Certification conforme aux normes ISO 13485, ISO 9001 et CEI 60601 facilitant l'accès au marché.
- Expertise OEM – Expérience internationale et partenariats solides dans des environnements critiques.
- Partenariat de proximité – Relation directe et personnalisée avec les clients, loin des logiques industrielles standardisées.

Partenaires commerciaux recherchés en France :

- Distributeurs matériel médical p. hôpitaux/CHU
- Fabricants d'appareils (OEM/ODM)
- Acteurs du secteur médical intégrant du matériel informatique dans leurs équipements
- Intégrateurs de systèmes (santé / laboratoire)
- Spécialistes de projets en environnements critiques (hôpitaux, laboratoires, recherche), recherchant du matériel fiable et adapté aux exigences d'hygiène.

ACL GmbH

<https://www.acl.de/de/>

Siège social :
Apelsteinallee 5 - 04416 Markkleeberg

Année de création : 1997
Nombre de salariés : 86

Interlocutrice :
Soňa Kubelková, Directrice des ventes et de la distribution pour l'Europe centrale et orientale et l'Europe du Nord
s.kubelkova@acl.de



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie

analytikjena

An Endress+Hauser Company

Fournisseur de laboratoires du monde entier de solutions pour l'analyse chimique, la biologie moléculaire et l'automatisation.

Analytik Jena propose un large éventail d'applications en analyse chimique, notamment l'analyse élémentaire (AAS, ICP-MS, ICP-OES), l'analyse des éléments (AOX, C/N/S/X), ainsi que les analyses TOC/TNb, la spectroscopie moléculaire et les technologies de manipulation et de préparation des échantillons. Elles incluent également des solutions de liquid handling et de life sciences, telles que les thermocycleurs PCR et qPCR, les systèmes automatisés de manipulation de liquides (du semi-automatisé au haut débit), la gestion de labware et des solutions d'automatisation de laboratoire sur mesure.

Les solutions comprennent des standards de particules et des systèmes particuliers fonctionnels destinés à des applications exigeantes. Elles s'adressent notamment aux secteurs du diagnostic, de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, ainsi qu'à la technologie des semi-conducteurs, aux environnements en salle blanche et aux technologies de filtration, où la précision, la pureté et le contrôle des particules sont essentiels.

Les produits destinés à l'analyse chimique sont commercialisés par la filiale française Analytik Jena France SARL.

Avantages concurrentiels:

- Longue expérience dans la manipulation de liquides et l'automatisation des laboratoires
- Plateformes modulaires et évolutives, allant des systèmes autonomes aux solutions automatisées
- Grande expertise en matière d'intégration
- Compactes, précises, conviviales – idéales pour les espaces de laboratoire restreints
- Fabricant européen axé sur la qualité, la conformité et les partenariats à long terme

Analytik Jena GmbH+Co. KG

www.analytik-jena.com

Siège social :
Konrad-Zuse-Straße 1 - 07745 Jena

Année de création : 1990
Nombre de salariés : 896

Interlocutrice :
Manuela Beil-Peter, Directrice de division
Europe LS/LH

manuela.beil-peter@analytik-jena.com



Contacts recherchés en France :

R&D pharmaceutique, biotechnologies et instituts universitaires, par exemple Sanofi, l'Institut Pasteur, Servier, l'Institut Marie Curie

Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Étalons de taille de particules, contrôles de comptage de particules, systèmes de particules (multi)fonctionnels et produits apparentés

Applied Microspheres GmbH trouve son origine en 2001 avec la création de BS-Partikel GmbH à Wiesbaden. Spécialisée dans les étalons de particules, l'entreprise a noué un partenariat avec Applied Microspheres BV, avant de racheter en 2023 Applied Microspheres et Distrilab Particle Technology BV. Ces entités ont été regroupées au sein d'une seule société, basée à Mayence.

Ils proposent une gamme de solutions sur mesure en technologie des particules, au service de secteurs variés tels que la pharmacie, la biotechnologie, les semi-conducteurs, l'agroalimentaire ou la recherche.

Produits : Étalons de particules et systèmes de particules fonctionnels destinés au marché du diagnostic.

Clients finaux/public cible : industrie pharmaceutique, biotechnologie, technologie des semi-conducteurs, technologie des salles blanches, technologie des filtres

Avantages concurrentiels:

- Une chaîne de valeur intégrale au sein de l'UE, une disponibilité rapide des produits et une prévisibilité à long terme, ainsi qu'une attention particulière portée aux solutions flexibles adaptées aux besoins spécifiques des clients

Partenaires commerciaux recherchés en France :

- Industrie pharmaceutique, avec un accent particulier sur le contrôle qualité et l'analyse instrumentale dans les secteurs des sciences de la vie et des semi-conducteurs

Applied Microspheres GmbH

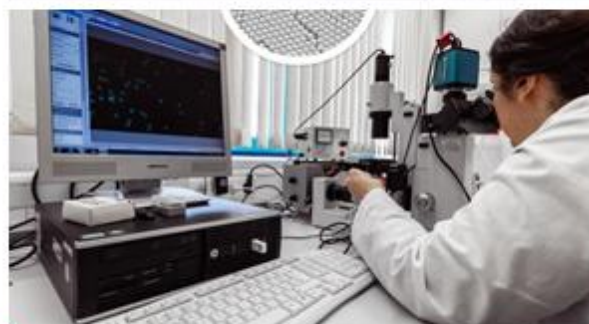
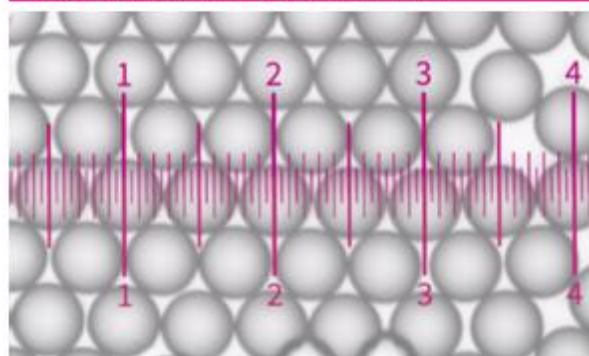
<https://www.applied-microspheres.com/>

Siège social :
Nestléstr. 41 - 55120 Mainz

Année de création : 2001
Nombre de salariés : 10

Interlocuteur :
Dr. Kyriakos Eslahian, Directeur Général

eslahian@applied-microspheres.com



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Plateforme IA pour laboratoires réduisant taux d'interruptions et pertes du savoir-faire en reliant appareils, workflows et données au sein d'un même système

« LabThunder » est une plateforme de gestion de laboratoire basée sur l'IA optimisant les processus au-delà des LIMS classiques. Elle centralise la gestion des équipements, la planification, la maintenance et les connaissances, tout en connectant l'ensemble des opérations.

Grâce à son assistant intégré Thunder AI, elle analyse les données et fournit un support intelligent en temps réel. Elle permet ainsi de réduire les temps d'arrêt, d'améliorer l'efficacité et de sécuriser le savoir-faire, notamment dans les laboratoires réglementés BPF, ISO 17025, ISO 15189.

Les objectifs : digitaliser les processus, garantir la conformité, améliorer l'efficacité opérationnelle, réduire la dépendance aux connaissances individuelles.

Avantages concurrentiels:

- Complément aux solutions existantes (LIMS)
- Efficacité opérationnelle
- Base IA (Thunder AI)
- Optimisation des ressources
- Traçabilité & conformité (GMP, ISO 17025, ISO 15189)
- Flexibilité & scalabilité
- Permet de gagner jusqu'à 40 min du temps consacré à la documentation par jour et par employé

Contacts recherchés en France :

- Eurofins Scientific
- CERBA HealthCare
- SGS France
- LNE - Laboratoire national de métrologie et d'essais
- Aquatycia (laboratoire d'analyse et d'environnement)

Be2Byte GmbH

<https://en.labthunder.com/>

Siège social :
Halberstädter Str. 29 - 39112 Magdeburg

Année de création : 2025
Nombre de salariés : 3

Interlocuteur :
Julian Weber, Directeur Général

weber@be2byte.io



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie

CLADE

Simplification des flux de travail analytiques dans les secteurs biopharmaceutique et chimique grâce à une analyse FTIR dans l'infrarouge moyen à haut débit et à une analyse intelligente des données.

CLADE développe des solutions analytiques pour la caractérisation rapide et multi-attributs des liquides dans l'industrie biopharmaceutique. Son produit phare est le CLADE MIRA Analyzer, un spectromètre FTIR à infrarouge moyen permettant d'analyser plusieurs composants de formulation dans des échantillons aqueux en environ 4 minutes. Il est complété par CLADE Sphere pour une évaluation rapide des données. Les applications comprennent notamment le contrôle des matières premières, le contrôle qualité des tampons, la surveillance UF/DF, le traitement en amont et les tests de libération.

La gamme comprend l'analyseur CLADE MIRA, le CLADE Sphere, ainsi que des solutions pour le contrôle des matières premières, le contrôle qualité des tampons, la surveillance UF/DF, le traitement en amont et les essais de libération. Les projets de démonstration et pilotes, les essais sur échantillons et les évaluations conjointes des méthodes constituent également des éléments pertinents.

Avantages concurrentiels:

- Une approche analytique plutôt que plusieurs méthodes distinctes ; analyse multi-attributs en un seul cycle ; durée d'exécution d'environ 4 minutes par échantillon ; débit élevé et intervention manuelle réduite ; combinaison de MIRA et Sphere pour obtenir rapidement des données de point final. Cela se traduit par des processus de développement et de contrôle qualité plus rapides, une moindre complexité des méthodes et une approche claire de validation de principe.

Partenaires commerciaux recherchés en France :

- Biopharma / biotech : entreprises développant des produits biologiques
- CDMO / CMO (biologiques) spécialisés en bioproduction, UF/DF, contrôle qualité tampons, matières premières et transfert de technologie
- Interlocuteurs en développement analytique, contrôle qualité, procédés, automatisation et data

Clade GmbH

<https://clade.io/>

Siège social :
Schelztorstraße 54-56 - 73728 Esslingen am Neckar

Année de création : 2001
Nombre de salariés : 80

Interlocuteur :
Dominik Sievert, Directeur Général

dominik.sievert@clade.io



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Fabricant d'optiques de polarisation haute performance et de substrats SERS robustes à base de verre destinés à des applications industrielles et scientifiques.

codixx AG développe et fabrique des optiques de polarisation de haute qualité ainsi que des substrats SERS innovants à base de verre destinés à des applications optiques et analytiques de précision. Nos technologies permettent de proposer des solutions reproductibles, évolutives et robustes pour la recherche et l'industrie.

Les substrats SERS à base de verre dotés de nanostructures d'argent intégrées (senSERS) permettent d'effectuer des mesures Raman hautement reproductibles, dépassant les limites de la spectroscopie Raman conventionnelle. Contrairement aux approches colloïdales, le senSERS offre une plateforme stable et standardisée, adaptée aussi bien à la recherche qu'aux applications industrielles.

Ces solutions s'adressent aux instituts de recherche, aux universités, aux entreprises pharmaceutiques et chimiques, ainsi qu'aux acteurs de l'analyse alimentaire, environnementale, de la criminalistique et aux fabricants d'équipements de spectroscopie Raman.

Avantages concurrentiels:

- Haute reproductibilité du signal grâce à des nanostructures d'argent contrôlées sur support en verre
- Procédé de fabrication évolutif sans variations liées aux lots (contrairement aux approches colloïdales)
- Substrats robustes sur le plan mécanique et chimique, adaptés à la manipulation et au transport industriels
- Solution rentable offrant un rapport qualité-prix attractif par rapport aux technologies SERS établies
- Conception compatible avec l'industrie, conçue pour s'intégrer dans les processus d'analyse existants au-delà de la simple recherche

Partenaires commerciaux recherchés en France :

- Laboratoires d'analyse (pharmaceutique, agroalimentaire, environnement et sécurité)
- Fabricants d'appareils Raman / intégrateurs
- Instituts de recherche spécialisés dans la technologie SERS

codixx AG

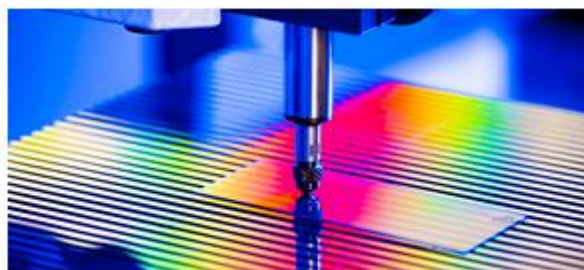
www.codixx.de

Siège social :
Steinfeldstraße 3 - 39179 Barleben

Année de création : 1998
Nombre de salariés : 29

Interlocuteur :
Nico Strübing, Responsable produits SERS

struebing@codixx.de



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Solutions robotiques innovantes et à la pointe de la technologie pour hôpitaux et laboratoires indépendants

La société Diabots est spécialisée dans le développement et la mise en œuvre de solutions robotiques de pointe, spécialement conçues pour une utilisation dans les laboratoires médicaux et les hôpitaux.

Diabots répond à la pénurie de main-d'œuvre qualifiée en proposant des solutions d'automatisation sur mesure, allant de la robotique à des équipements innovants, afin d'accomplir efficacement les tâches de laboratoire et de réduire la charge de travail.

Diabots fournit des systèmes robotiques fixes, semi-mobiles et mobiles. Les systèmes fixes sont peu encombrants, les systèmes semi-mobiles offrent une disposition modulaire flexible grâce à un axe étendu, et les systèmes mobiles assurent le soutien logistique entre le laboratoire et les services hospitaliers.

Diabots accompagne ses clients de la planification à la réalisation, s'adapte à leurs besoins et assure une intégration transparente dans les processus existants. L'entreprise propose en outre des options complètes de service et de maintenance.

Avantages concurrentiels:

- Précision et reproductibilité exceptionnelles
- Réponse à la pénurie de personnel
- Collaboration homme-machine (Cobots)
- Personnalisation et adaptabilité
- Accompagnement complet du projet
- Amélioration de la sécurité et de la vitesse

Partenaires commerciaux recherchés en France :
à suivre

Diabots GmbH

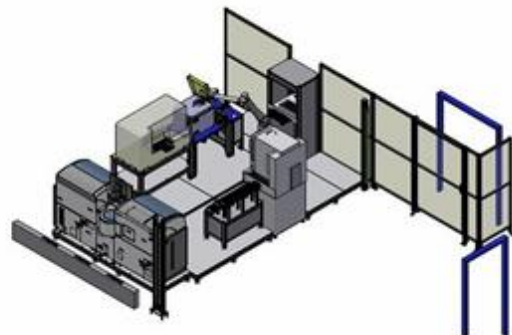
www.diabots.de

Siège social :
Weststraße 27 - 09221 Neukirchen

Année de création : 2021
Nombre de salariés : à suivre

Interlocuteur :
Markus Praus, Directeur général

M.praus@diabots.de



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Fabrication de produits optiques de haute précision en verre de quartz, fournisseur indépendant de solutions complètes pour l'analyse optique.

Hellma est un fournisseur indépendant de solutions intégrées pour l'analyse optique, ainsi que le premier fabricant de produits optiques de précision en verre de quartz. Partout dans le monde, nos clients apprécient les produits Hellma pour leur qualité et leur précision exceptionnelle dans le domaine de l'analyse optique par spectroscopie moléculaire en laboratoire et en procédé.

Depuis plus de 100 ans, notre cœur de métier consiste à s'affranchir des sujets d'analyse par voie optique à l'aide des technologies les plus modernes. N'hésitez pas à nous faire part de vos défis.

Les solutions d'analyse optique combinent des composants de haute précision en verre de quartz, des technologies d'analyse par voie optique en procédé (PAT) et des services d'étalonnage pour spectromètres UV/VIS. Elles permettent un contrôle fiable en temps réel des procédés.

Elles s'adressent à l'industrie pharmaceutique, biotechnologique, des sciences de la vie, de l'agro-alimentaire et de la chimie pour offrir des solutions d'analyse en ligne, ainsi qu'aux fabricants d'équipement analytique pour laboratoire et procédé.

Avantages concurrentiels:

- Leadership technologique dans le secteur « Analyse optique pour laboratoires et procédés »
- La plus large gamme de produits et de services
- Excellence technique
- Présence locale sur le terrain

Contacts recherchés en France :

- Sanofi
- Ipsen Pharma
- Pierre Fabre
- Euro-API

Interlocuteurs recherchés :

décideurs en matière d'optimisation des processus de production, Responsables des méthodes dans le domaine de l'analyse des processus et de laboratoire en général.

Hellma GmbH & Co KG

<https://www.hellma.com/en/home/>

Siège social :

Klosterrunsstraße 5 - 79379 Müllheim/Baden

Année de création : 1922

Nombre de salariés : 240

Interlocuteur :

Dr. Winfried Gaschina, Directeur commercial

Winfried.gaschina@hellma.com



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :



Deutsch-Französische
Industrie- und Handelskammer
Chambre Franco-Allemande
de Commerce et d'Industrie



Fournisseur de tests fonctionnels basés sur les cellules et produits de pointe pour la microscopie cellulaire

ibidi est l'un des principaux fournisseurs de tests fonctionnels basés sur les cellules et propose des produits spécifiques pour la microscopie cellulaire. Nous développons, produisons et fournissons des technologies innovantes qui permettent aux scientifiques d'étudier les mécanismes sous-jacents de maladies graves telles que le cancer, les maladies cardiovasculaires et les maladies auto-immunes.

La passion commune pour l'innovation, la qualité et le service qui anime tous les collaborateurs d'ibidi, ainsi que la relation solide que l'entreprise entretient avec ses clients, sont les clés de l'excellence et du succès d'ibidi.

L'impact des produits ibidi sur l'application de la science à l'échelle mondiale est mis en évidence dans plus de 40 000 publications évaluées par des pairs. Actuellement, plus de 10 articles évalués par des pairs mentionnant l'utilisation des produits ibidi sont publiés chaque jour. De plus, on compte désormais plus de 5 000 brevets utilisant les produits ibidi. Toutes ces mentions de produits soulignent l'objectif constant d'ibidi de contribuer de manière significative à la résolution de problèmes concrets, ce qui permet à son tour d'améliorer la médecine et les soins de santé.

Contacts recherchés en France :

- SANOFI et SERVIER : experts en tests cellulaires et en imagerie microscopique
- L'OREAL : Resp. du dev. commercial ou chercheur spécialisé dans les tests d'évaluation de la cicatrisation
- Clients finaux intéressés par des supports de microscopie spécifiques destinés à la réalisation de tests particuliers et à leur analyse microscopique.

ibidi GmbH

<https://ibidi.com/>

Siège social :
Lochamer Schlag 11 - 82166 Gräfelfing

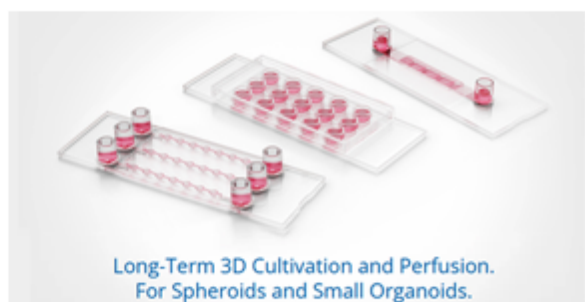
Année de création : 2001

Nombre de salariés : 120

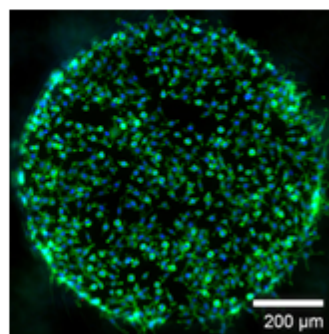
Interlocuteur :

Dr. Ulf Raedler, Co-fondateur / Resp. des solutions sur mesure

uraedler@ibidi.de



Long-Term 3D Cultivation and Perfusion.
For Spheroids and Small Organoids.



Where Precision Meets Performance.
Delivering Brilliant Microscopy.

Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Solution d'automatisation de laboratoire pour connecter les instruments, standardiser les workflows et sécuriser les données

Laboperator propose une plateforme d'automatisation de laboratoire qui connecte les instruments, les logiciels et les workflows dans un environnement numérique intégré. Indépendante des fournisseurs, la solution permet d'intégrer des appareils de laboratoire de tout fabricant, âge ou type, tout en assurant le contrôle des équipements, la documentation des processus et la circulation sécurisée des données.

La plateforme est utilisée dans les laboratoires de recherche, de contrôle qualité et de développement industriel, notamment par des équipes R&D, des laboratoires pharmaceutiques, chimiques et biotechnologiques ainsi que des environnements de production GxP. Elle facilite la surveillance à distance, l'automatisation des workflows et la structuration des données expérimentales pour des usages FAIR, IA et machine learning.

Avantages concurrentiels :

- Connectivité ouverte et indépendante des fournisseurs
- Intégration avec LIMS, ELN et systèmes tiers
- Compatibilité avec les standards SiLA 2 et LADS
- Déploiement adapté aux environnements d'entreprise et aux processus GxP

Contacts recherchés en France :

Les équipes responsables de la digitalisation, de l'automatisation et de la gestion des données dans les laboratoires de recherche, de contrôle qualité et de développement industriel, tous secteurs confondus.

Laboperator GmbH

<https://laboperator.com/>

Siège social :
95444 Bayreuth - Wittelsbacherring 8

Année de création : 2015
Nombre de salariés : 120 ???

Interlocuteur :
Tim Aulike, Directeur des ventes et des partenariats

tim.aulike@laboperator.com



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :





Fournisseur spécialisé dans les solutions LIMS permettant de gérer des processus de laboratoire de manière numérique, efficace et conforme à la réglementation.

MAQSIMA GmbH, qui fait partie du groupe Bassetti, est un éditeur de logiciels spécialisé dans les systèmes de gestion de l'information de laboratoire (LIMS) destinés à divers secteurs tels que l'industrie pharmaceutique, la chimie et la biotechnologie.

Avec « Teexma for LIMS », l'entreprise propose une solution tout-en-un performante qui numérise, standardise et cartographie les processus de laboratoire dans le respect des exigences réglementaires (notamment GMP, GLP, CFR 21 FDA Part 11).

Dans la région DACH, cette solution s'adresse à tous les laboratoires. A l'international, MAQSIMA se concentre sur son marché principal, à savoir les sites de production du secteur pharmaceutique.

Sur le plan technologique, MAQSIMA s'appuie sur un LIMS standard évolutif et validable, ainsi que sur une grande capacité d'intégration (ERP, MES, appareils), ce qui permet de répondre de manière ciblée aux besoins des clients.

Avantages concurrentiels:

- Expertise LIMS éprouvée au niveau européen
- Conformité EU-GxP
- Flexibilité de la configuration système
- Présence en France à travers plusieurs sites du groupe Bassetti

Contacts recherchés en France :

Fabricants pharmaceutiques :

- Responsable qualité (QP/QA, GxP-Compliance, audits)
- Responsable laboratoire et du contrôle qualité
- Service IT (focus intégration ERP/MES, architecture LIMS)

MAQSIMA GmbH - Bassetti Group

www.maqsima.de/lims

Siège social :
Am TÜV 1 - 66280 Sulzbach/Saar

Année de création : 1999
Nombre de salariés : 41

Interlocuteur :
Cedric Reinert, Conseiller commercial

reinert@maqsima.de



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :



NEXOPART

simplicity for your lab

Analyse granulométrique de particules et matériaux en vrac

Grâce à des solutions innovantes, NEXOPART établit de nouveaux standards pour un travail de laboratoire efficace et représente ainsi la « nouvelle génération de granulométrie ».

Nexopart est un fabricant allemand prospère de produits et d'instruments de mesure servant à déterminer la taille et la forme des particules. L'entreprise est issue des deux sociétés mères renommées Hosokawa Alpine AG et Haver & Boecker oHG.

Dans la nouvelle marque, les deux sociétés mères apportent à parts égales leur expérience de plusieurs décennies dans la fabrication et la distribution de produits et d'instruments dans le domaine de l'analyse de particules qui servent à déterminer la taille et la forme des particules dans le segment premium.

La société NEXOPART GmbH & Co. KG a installé son siège social juridique à Oelde, en Westphalie (Allemagne), et exploite une succursale à Gersthofen près d'Augsbourg (Allemagne).

En tant qu'entreprise indépendante, NEXOPART oriente et focalise de manière optimale tous les processus et les activités vers les besoins des marchés de la technique d'analyse, de la biotechnologie, de la technique de laboratoire et de leurs clients.

Avantages concurrentiels:

- NEXOPART est un acteur majeur du secteur et pionniers du tamisage à jet d'air, une technologie spécialement développée pour l'industrie pharmaceutique et conforme à la norme FDA CFR 21 Part 11, indispensable en laboratoire pharmaceutique.

Partenaires commerciaux recherchés en France :

Distributeurs d'instruments et de matériel de laboratoire dans les secteurs agroalimentaire et pharmaceutique

NEXOPART GmbH&Co. KG

<https://www.nexopart.com/fr>

Siège social :
Ennigerloher Str. 64 - 59032 Oelde

Année de création : 2023
Nombre de salariés : 40

Interlocuteur :
Bastian Driefer, Directeur commercial

b.driefer@nexopart.com



Cette entreprise participe aux Rencontres franco-allemandes "Technologies de laboratoire" le 10/06/2026 à Paris et est soutenue par :



www.gtai.de/mep