



Zoom sur FILAB SAS !

La société dijonnaise va fêter ses 30 ans et se porte bien. Prestataire auprès d'industriels de toute taille et tout secteur, FILAB SAS propose une large gamme de prestations analytiques, de conseil, d'expertise et de formation dans les domaines de la chimie minérale et organique. Elle privilégie le contact direct avec ses clients.

Les laboratoires FILAB ont été créés en 1979 sous forme d'une SARL par Monsieur Guy SIMON. Dans le passé, FILAB avait essentiellement une vocation à réaliser des analyses dans le domaine de la chimie minérale. En 2006, Cyril Hug rachète l'entreprise à Guy SIMON et crée FILAB SAS. Dès la reprise, grâce au soutien du

Conseil Régional de Bourgogne, d'OSEO Innovation et à la confiance de ses partenaires financiers (CREDIT COOPERATIF - SOMUDIMEC), des investissements importants ont été engagés en vue de compléter la gamme de ses prestations analytiques dans les domaines minéral et organique.

Cyril Hug a un parcours de plusieurs années dans le management d'unités industriels où il faisait régulièrement appels à des laboratoires d'analyses extérieurs. Il savait donc ce qu'attend un industriel d'un laboratoire externe et jugait qu'il y avait une place pour un laboratoire d'analyses industriels à taille humaine, diversifiés, très réactif et compétitif (du fait de ses faibles coûts de structure).



Prominence

ULTRA FAST LIQUID CHROMATOGRAPH

UFLC XR



Haute Résolution, Productivité...

Vous recherchez l'équilibre parfait ?

Une chromatographie Ultra Rapide et Ultra Précise

Grâce à l'UFLC-XR, vous bénéficiez d'une solution complète pour la réalisation de séparation en mode Ultra Fast avec une très Haute Résolution.

Des performances exceptionnelles

- Performances équivalentes à un système utilisant des pressions supérieures à 660 Bars.
- Reproductivité parfaite.
- Haute Précision de l'injection avec de faibles volumes d'échantillons.
- Analyses rapides avec mélanges de solvants à haute viscosité.

Une intégration parfaite à votre parc existant

Pilotable par les principaux logiciels disponibles sur le marché, l'UFLC-XR constitue la solution chromatographique de référence quel que soit le type de détecteur couplé.

Shimadzu France
Tél : 01 60 95 10 10
Fax : 01 60 06 51 66
shimadzu@shimadzu.fr
www.shimadzu.fr

100% pilotable
par Empower™



SHIMADZU
Solutions for Science
since 1875

Autres raisons qui motivaient la reprise de la société FILAB : le potentiel prometteur de l'équipe (la progression des 3 dernières années lui a donné raison), la croissance du marché des analyses (poussé par un contexte réglementaire complexe en Europe), le haut niveau d'exigences qualité des industriels et par les politiques innovantes de nombreux industriels français et étrangers.

Prestations multidisciplinaires

Les différentes missions de FILAB sont de réaliser des analyses, expertiser, conseiller et former dans les domaines suivants :

- * caractérisation des matériaux et métallurgie
- * minéralogie et géochimie
- * chimie fine - santé / nutrition
- * environnement.

Parmi ses prestations, nous pouvons citer :

- Composition chimique de matériaux métalliques, polymères, composites
- Recherche de contaminants (pollutions organiques, métaux lourds...)
- Identification de substances dangereuses (diagnostic RoHs, directive reach...)
- Caractérisation moléculaire et déformulation de mélanges complexes
- Expertise matériaux (état de surfaces, corps étrangers, étude de corrosion, causes de rupture...)
- Analyses métallurgiques (micrographie, examen MEB...)
- Homologation PMUC
- Composition minérale (roches, minerais, sédiments...)
- Analyses d'eaux, de sols, de déchets, d'air ambiant
- Bilan nutritionnel, tests d'alimentarité

FILAB s'appuie sur le professionnalisme de son équipe qui entretient un contact direct entre elle et son client. L'entreprise a mis en place un système de management de la qualité répondant aux exigences des normes NF EN ISO 9001 et NF EN ISO/CEI 17025. D'ailleurs, elle a obtenu des accréditations COFRAC,



L'équipe FILAB

un agrément SNECMA, un agrément EDF pour le contrôle des Produits et Matériaux Utilisés en Centrales Nucléaires (PMUC) et est organisme de formation déclaré. En outre, FILAB dispose d'un agrément au titre du Crédit Impôt Recherche.

FILAB SAS travaille aujourd'hui pour le compte de 500 clients en France et à l'étranger (10 % du CA à l'export : Afrique, Moyen-Orient, Amérique du Sud, Europe)

La clientèle se compose de PME, de grands groupes industriels, de bureaux d'études, de cabinets d'ingénierie et d'autres laboratoires. Tous les secteurs d'activité sans exception sont représentés.

FILAB est également membre actif de 2 pôles de compétitivité : VITAGORA (santé-nutrition) et Pole Nucléaire de Bourgogne

De plus, l'entreprise reçoit régulièrement l'appui d'OSEO INNOVATION dans le cadre du développement de protocoles analytiques innovants.

Organisation et perspectives

FILAB SAS est implantée à CHENOVE près de DIJON en Bourgogne (21-FRANCE) sur une surface de 800 m2 dans des locaux climatisés et sécurisés, répartis en 4 grands pôles liés à ses missions. Elle est située au cœur de l'Europe, à 1H30 de Paris et de Lyon. L'équipe se compose de 18 personnes et de 2 apprenties, avec une moyenne d'âge de 33 ans. 2 types de profils :

- 2/3 de l'effectif : Bac + 2 +3 : type DUT, BTS ou Licence Professionnelle dans le domaine Chimie et Biochimie
- 1/3 de l'effectif : Bac + 5 Chimie, Sciences des Matériaux, Nutrition + 1 Docteur en Chimie Organométallique.

Parmi ses équipements, nous pouvons citer :

- GC FID Injecteur PTV Split/Splitless
- GC MS Ionisation par Impact Electronique / Simple Quadripôle
- Spectromètre d'émission atomique ICP AES Double Visée Axiale et Radiale

- Spectromètre ICP MS équipé d'une DRC (Dynamic Reaction Cell)
- Spectrométrie d'émission optique étincelage (SEO)
- Absorption atomique
- Microscopie à Balayage MEB couplé à une sonde EDX
- Spectromètre RMN BRUKER 300, 500 et 600 MHz
- Spectromètres de Masse MALDI-TOF et MicroTOF-Q...

Sa croissance rapide (+35% par an depuis la reprise en 2006) a conduit la société à envisager la construction de nouveaux locaux opérationnels en 2010, toujours à DIJON.

Malgré un contexte économique particulièrement difficile pour certains clients, FILAB SAS entend bien continuer de progresser car sa gamme de services est large et son activité repose sur un grand nombre de secteurs dont certains restent très actifs (nucléaire, défense, ferroviaire, santé et dispositifs médicaux). La croissance à deux chiffres du chiffre d'affaires et du Résultat de l'entreprise devrait lui permettre cette année encore d'investir en équipements (10% de notre CA) et en compétences humaines.

A court terme, FILAB va donc continuer ses activités d'analyses industrielles pour le compte de ses clients et poursuivre activement ses actions de prospection. De plus en plus, ils proposent des prestations dans le domaine du conseil et de la formation permettant la mise à disposition de ses compétences techniques directement sur site (transfert de protocoles analytiques pour des clients, actions de formation spécifiques, validation de méthodes, aide au choix d'équipements).

À moyen terme, l'entreprise envisage des partenariats avec des sociétés oeuvrant dans des métiers complémentaires et partageant ses valeurs. Ses clients profiteront à plein de ces synergies de compétences.

À plus long terme, son objectif n'est pas nécessairement «de grossir mais de grandir» en apportant à nos clients

« fiabilité-réactivité-proximité » tout en conservant la « convivialité, la bonne humeur et la stabilité » au sein de l'équipe jeune et pleine d'ambition. Il en va de la pérennité de l'entreprise... et de son indépendance !

M. HASLÉ

Contact :

FILAB SAS - Laboratoire d'analyses industrielles
Tél : 03.80.52.32.05
Fax : 03.80.52.01.11
E-mail : cyrilhug@filab.fr
Site : www.filab.fr

ELGA

PURELAB Flex l'avenir de l'eau pure

PURELAB FLEX

Facilitez votre quotidien avec un système de purification nouvelle génération délivrant une eau de très haute qualité en continu. PURELAB Flex combine les dernières avancées technologiques avec un design novateur grâce à plus de 50 années d'expertise dans le traitement de l'eau.

Pour découvrir l'avenir de la purification d'eau
Visitez : www.purelabflex.com

VEOLIA
WATER
Solutions & Technologies