

# Caractères différenciateurs

20%

de progression  
par an depuis 2006



1/3 d'ingénieurs  
et de docteurs

10% du CA



consacrés chaque  
année au renouvellement de  
**notre parc analytique  
d'excellence**

98%

de nos  
analyses  
sont réalisés en interne



Statut **UNIQUE** d'un laboratoire de

chimie organique, minérale et matériaux

à même de proposer

**ANALYSE, EXPERTISE ET R&D**

**PME INDÉPENDANTE**  
Actionnariat familial français

Une équipe soudée  
et passionnée de **35** personnes

plus de  
**1000** clients  
industriels

(Bureaux d'études, Experts, TPE, PME et Grands Groupes)

FILAB® est agréé



SAFRAN



Organisme de Formation



ACCREDITATION  
N°1-1793  
PORTEE DISPONIBLE  
SUR WWW.COFRAC.FR

**FILAB®**

LABORATOIRE DE CHIMIE  
ORGANIQUE, MINÉRALE ET MATÉRIAUX



**FILAB® S.A.S.**  
Parc Mazen Sully  
13 rue Pauline Kergomard  
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél : 03 80 52 32 05  
Fax : 03 80 52 01 11  
Mail : [contact@filab.fr](mailto:contact@filab.fr)



# FILAB®

LABORATOIRE DE CHIMIE  
ORGANIQUE, MINÉRALE ET MATÉRIAUX

“ L'art de  
faire parler  
la matière ”

©FILAB® - REPRODUCTION INTERDITE

©JPM & Associés • www.jpm-associés.com • 05/2018

[filab.fr](http://filab.fr)

**Être plus qu'un laboratoire d'analyses, c'est l'ambition de FILAB<sup>®</sup> aujourd'hui.**

Pour réussir ce challenge, nous nous appuyons sur des compétences de haut niveau, un parc analytique de pointe et un management positif.

Nous cherchons ainsi à construire une entreprise humaine et indépendante, fondée sur des **valeurs** fortes, socle de la qualité de nos services : INTÉGRITÉ, CONFIANCE, SÉCURITÉ et VOLONTÉ DE PROGRÈS.

Être plus qu'un laboratoire d'analyses, c'est apporter de la valeur à vos activités à travers plusieurs missions :

- Vous aider dans la compréhension et la résolution de vos problématiques
- Transformer vos résultats d'études en **matière à décision**
- Optimiser vos performances industrielles
- Transférer nos compétences par la formation de vos équipes
- Faire grandir vos idées et vos innovations

Notre indépendance et notre site unique en France nous permettent de maîtriser la traçabilité de vos échantillons et d'assurer la fiabilité de nos résultats. Notre professionnalisme est ainsi reconnu par des clients de renom et notre laboratoire est régulièrement audité et **accrédité**.

Être plus qu'un laboratoire d'analyses, c'est affirmer notre volonté de vous proposer tout au long de votre projet un **accompagnement sur mesure** et personnalisé.

Quelle que soit votre fonction, cultivons ensemble « **L'art de faire parler la matière** ».



## ANALYSE

- Analyse chimique à façon
- Caractérisation de matériaux : alliages métalliques, polymères, composites, céramiques, verres...
- Dosage de métaux lourds
- Caractérisation de surfaces
- Contrôle de Matières Premières
- Analyse de poudre
- Analyse environnementale

## EXPERTISE

- Étude de défaillances : rupture, corrosion, fissure, problème d'adhérence, dépôt...
- Étude de stabilité
- Étude de compatibilité
- Déformulation
- Optimisation de méthodes ou procédés
- Assistance dans le cadre de litiges
- Formation et audit

## R&D

- Étude bibliographique
- Veille technologique
- Création et transfert de méthodes d'analyses
- Création de nouveaux produits
- Développement de procédés
- Substitution de produits ou d'additifs

ACCOMPAGNEMENT • DIAGNOSTIC • SUPPORT TECHNIQUE

Des prestations pour **chaque étape de vos projets...**

...et couvrant de **nombreux secteurs industriels**

**Recherche & Innovation**

**Études & Méthodes**

**Achats & Approvisionnements**

**Production & Maintenance**

**Contrôle Qualité**

**Hygiène, Sécurité & Environnement**

- Chimie fine
- Pharmaceutique
- Dispositifs Médicaux
- Cosmétique
- Automobile
- Aéronautique
- Sécurité/Défense
- Environnement
- Énergie/Nucléaire
- Polymères et Composites
- Métallurgie
- Luxe
- Industrie du Verre

