

Caractérisation des nanomatériaux : FILAB, 1^{er} laboratoire accrédité COFRAC ISO 17025 !

Le laboratoire FILAB a obtenu avec succès ses accréditations COFRAC pour la caractérisation des nanomatériaux et devient ainsi le 1^{er} laboratoire français accrédité ISO 17025 sur cette thématique !

ACCRÉDITÉ SUR DES TECHNIQUES DE POINTE

Le caractère nanométrique d'une matière ou d'une substance est à déterminer en fonction de ses propriétés physiques et chimiques. Sur ce sujet, FILAB devient le 1^{er} laboratoire français à proposer des méthodes analytiques accréditées ISO 17025 par le COFRAC pour répondre aux besoins de clients industriels. Notre portée d'accréditations couvre notamment :

- La distribution de **taille et forme** de nanoparticules par **MEB-EDX** (*Microscopie Electronique à Balayage*)
- La détermination de la **taille** des nanoparticules par **SP-ICP/MS** (*Single Particule-ICP/Mass Spectroscopy*)
- La **mesure** de la surface spécifique par **BET**

Plus d'informations et portées disponibles sur cofrac.fr - accréditation n°1-1793.

UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE MULTI-SECTORIEL

Thomas Gautier, notre spécialiste nanomatériaux, et son équipe d'ingénieurs disposent d'une solide expérience dans la caractérisation de nanomatériaux dans tout secteur d'activité :

- Industrie Cosmétique (Règlement 1223/2009)
- Industrie Médicale (ISO 10993-22)
- Industrie Agro-alimentaire
- Industrie Pharmaceutique
- Industrie Textile

Pour vous accompagner dans les meilleures conditions, le laboratoire FILAB est agréé Crédit Impôt Recherche (CIR). Egalement, nous sommes membre de la **commission AFNOR/X457 « Nanotechnologies »**.



« Être plus qu'un laboratoire d'analyses, c'est l'ambition de FILAB. C'est pour quoi nous souhaitons apporter de la valeur à l'activité de nos clients à travers un accompagnement personnalisé dans cet univers de l'infiniment petit, qui n'a finalement cessé d'évoluer »

**Thomas Gautier vous parle de la caractérisation des nanomatériaux en vidéo :
[cliquez ici !](#)**



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

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr

