



Métier

# Profession : technicien de laboratoire

**Contrôle, analyse, surveillance de l'air, mise au point d'applications chimiques... Chez Rohm and Haas, la profession de technicien de laboratoire est un métier aux multiples facettes.**

Didier Gloaguen est rentré chez Rohm and Haas avec un bac F6 en poche. Aujourd'hui, c'est difficilement imaginable. La preuve ? À 30 ans, Laurent Fournival est titulaire d'une maîtrise de chimie et a effectué une année de stage en labo de recherche. Deux parcours

différents certes, mais, au final, un titre de technicien de laboratoire et... une blouse blanche !

Car, le métier de technicien de laboratoire colle tout à fait avec l'image du scientifique en habit blanc tel que l'on peut l'imaginer. Il travaille de concert avec l'ingénieur chimiste et aide à créer de nouveaux procédés, de nouvelles applications, effectue des mesures, des essais... Il est aussi à même d'utiliser des appareils extrêmement sophistiqués pour analyser les produits. Enfin dans un laboratoire de contrôle, il analyse les produits pour vérifier leur qualité, contrôle les matières premières et les produits finis.

Contrairement aux idées reçues, le technicien de laboratoire peut, également, être conduit à se déplacer régulièrement. Que ce soit pour le démarrage ou la maintenance d'installations. La preuve par quatre.

## Comment devient-on technicien de laboratoire ?

Pour occuper ce type de poste, il est désormais indispensable de posséder un BAC+2 (BTS Chimie ou DUT Chimie). Une licence professionnelle est d'ailleurs conseillée.

Evidemment, le passage par une école d'ingénieur, en vue de devenir ingénieur-chimiste, est la voie royale. Cette orientation peut se prendre dès le bac ou, alors, via la formation continue.

Ensuite, avec un tel diplôme, il est tout à fait envisageable de briguer un poste de chef de laboratoire.

Côté salaire, il faut savoir que les rémunérations sont réglementées, en fonction des échelons, par l'UIC (Union des Industries Chimiques).

Un BAC+2 peut prétendre à 1775 euros brut, et deux ans plus tard, à 1970 euros brut.

"Enfin, pour être un bon technicien de laboratoire, il faut être curieux, précis, rigoureux, pédagogue, motivé, persévérant et avoir l'esprit d'équipe", précisent en chœur nos quatre chimistes.

### Didier Gloaguen

47 ans  
laboratoire  
Support Analytique



Embauché chez Rohm and Haas en 1981, Didier Gloaguen s'occupe particulièrement d'un système dédié au monitoring de l'air. Une fonction qui l'a d'ailleurs conduit en Chine.

"Là-bas, l'usine doit faire face à un renouvellement du personnel très important. Du coup, j'y suis allé quelques semaines afin de remettre en service l'appareil", explique-t-il.

### Laurent Fournival

30 ans  
laboratoire  
Applications Spéciales



Des envies de voyages, Laurent Fournival du laboratoire Applications, en a aussi. Embauché en juin 2005, ce trentenaire s'est déjà rendu en Afrique du Sud pour le compte d'un client. Son job ? L'évaluation de la performance des résines, le développement d'applications spécifiques (Nutrition, Procédés chimiques, Catalyse), la participation à la conception de nouveaux produits...

### Didier Scherer

51 ans  
laboratoire  
Applications Eau



Didier Scherer, 51 ans, a opté pour la formation interne afin de gravir les échelons. Ce technicien se partage, pour une bonne part, entre l'analyse des résines qui sont déjà en place chez les clients, et le démarrage et l'audit des installations. "Si le client rencontre un problème avec l'installation mise en place, on se rend sur place", précise-t-il. Son secteur : l'Europe, les pays de l'Est et la Russie.

### Gilles Leroy

43 ans  
laboratoire  
Pharmaceutique



Logé dans une autre aile du bâtiment, Gilles Leroy est responsable validation et qualification au laboratoire pharmaceutique. Son rôle ? Développer des techniques d'analyse en s'appuyant sur des pharmacopées (protocoles de contrôle de produits finis), des méthodologies de vérification des appareils et assurer la maintenance du parc matériel.

Le journal de communication  
du site Rohm and Haas de Chauny

Directeur de la publication : Christophe Tritschler

Rédactrice en chef : Viviane Tonon

Comité de rédaction : Daniel Cayet, Frédéric Herpsont,  
Carole d'Almeida

Rédactrice : Anne Beaumeister

Création/réalisation et illustrations : LA Jacquemin

Photos : Anne Beaumeister, Lionel Barbe

Crédits photos : PhotoAlto, ImageState



## Échanges

Adressez toutes vos demandes ou suggestion à Carole d'Almeida, tél : 03 23 38 33 01

Rohm and Haas France S.A.S. BP 48 - 02301 Chauny Cedex

ou à Viviane Tonon - Tél : 01 40 02 53 35 - Rohm and Haas France S.A.S. 185, rue de Bercy  
75579 Paris Cedex 12.

Pour en savoir plus, visitez notre site internet : [www.rohmhaas.com/chauny](http://www.rohmhaas.com/chauny)

