

Catherine LAMOUREUX

58 ans
SCL laboratoire de Paris
25 avenue de la République
91300 Massy



FORMATION

- 1983** **Diplôme d'ingénieur chimiste ENSCR**
(Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes)
- 1986** **Diplôme de Docteur-Ingénieur en chimie analytique**
(Université de Rennes)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 1987**
Paris Entrée comme **ingénieur** au **Service des Laboratoires du Ministère des Finances**
qui deviendra **Laboratoire des Douanes** en 1988
puis **Service Commun des Laboratoires** en **2007**
Postes occupés :
1987 – 1995 : Analyse de métaux & minéraux, et des textiles
1995 – 2002 : Analyse de l'authenticité des vins et alcools
- 2003**
Paris **2003 – 2010** : Responsable du domaine « vins et boissons »
2010 – 2011 : Responsable du domaine « produits alimentaires »
2011 – 2017 : Responsable du domaine « **stupéfiants et médicaments** »
Analyse de produits, transmis essentiellement par les services douaniers, et présumés
être des stupéfiants ou des médicaments.
Participation au dispositif SINTES-OFDT
- 2018** Responsable-adjoint des unités scientifiques alimentaires et non-alimentaires.

Présentations scientifiques :

- 5th Seminar of European Customs Chemists , Paris, 10-12/07/2013
" **Analyses of new psychoactive substances and other drugs** "
- Symposium OMCLs (Official Medicine control Laboratories) on Counterfeit and other Illegal Medicines,
Strasbourg, 10/09/2014,
" **Medicine in Disguise - Views from a Customs Laboratory : Analytical Strategy and Trends** "
- 23^{ème} congrès de la SFTA (société française de toxicologie analytique) , Arcachon, 05 /06/2015
" **Une année d'utilisation d'une UHPLC-HR-Q-TOF pour l'identification de substances nouvelles**"
- Journée AFSEP (Association française des sciences séparatives) – " La chromatographie de l'interdit ",
Lyon, 31/03/2016
" **Produits prohibés : Le laboratoire au service de la Douane** "
- 6th Seminar of European Customs Chemists, Amsterdam, 22-24/06/2016
" **Analytical protocol based on LC-HRMS to identify drugs and medicines** "