



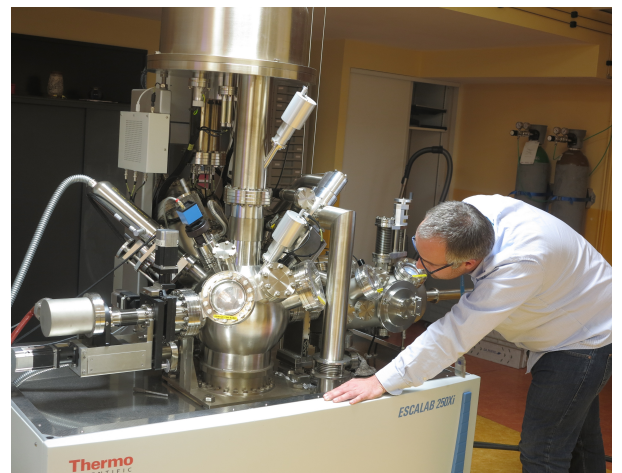
# ILV

## Institut Lavoisier de Versailles

### FORMATIONS

#### Formations aux spectroscopies XPS et (nano)-Auger

Les membres de l'équipe EPI proposent régulièrement des formations aux spectroscopies XPS et (nano)-Auger à destination des personnels académiques, des industriels (Formation CNRS Entreprise ) et des doctorants via la Fédération de Recherche Spectroscopies de Photoémission (lien) Pour en savoir plus sur les prochaines actions de formation, n'hésitez pas à prendre contact avec M. Bouttemy.



## Fresque du Climat

Carine Livage anime régulièrement des ateliers "Fresque du Climat".

La Fresque du Climat est un jeu de cartes qui reconstitue **les liens de cause à effet des changements climatiques**.

Plusieurs chercheurs de l'ILV participent également à la rentrée Climat de l'UVSQ.

La Rentrée Climat est une initiative pédagogique visant à sensibiliser les étudiants de deuxième année de licence scientifique aux défis climatiques



## Masters Chimie

L'ILV est adossé au Master de Chimie accrédité Paris-Saclay.

Une partie des activités de recherche appliquée, au sein de l'ILV (groupe SORG) concerne les secteurs de la parfumerie, de la cosmétique et des arômes alimentaires. Elle a été initiée par l'implication de membres de l'ILV dans la gestion et l'enseignement de formations professionnalisantes en lien avec le tissu socio-économique du territoire local et national, dans ces trois thèmes, et en partenariat avec deux écoles spécialisées : l'ISIPCA (Institut supérieur international du parfum, de la cosmétique et des arômes alimentaires) et l'ESPC (Ecole Supérieure du Parfum et de la Cosmétique). Quatre diplômes, portés par l'UVSQ, sont ainsi sous la responsabilité d'enseignants-chercheurs de l'ILV :

1. une Licence professionnelle, mention Chimie et Formulation, intitulé « Applications, Analyses et Naturalité » incluant deux parcours (parcours Cosmétique, et parcours Arômes/Parfums), dirigée par Dominique Vichard et Anne-Marie Goncalves.

2. un Master mention Chimie et science du vivant, parcours « Matières premières naturelles en cosmétique » (MPNC), co-dirigé par Bruce Pegot (dept. Chimie) et Sébastien Gaumer (dept. Biologie).

3. un Master mention Chimie et science du vivant, parcours « Formulation, évaluation sensorielle et analyse des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire » (FESAPCA), mené par Christine Thomassigny (coordination et

responsable option Arômes), Olivier David (responsable option Parfums) et Régis Goumont (responsable option Cosmétiques).

4. un Diplôme Universitaire de niveau master intitulé « European Fragrance and Cosmetics Master » (EFCM), dirigé par Dominique Vichard et Anne-Marie Goncalves.

## Ecoles thématiques