

La recherche,
un travail d'équipe !

Les
métiers
de la
science

www.metiersdelascience.com

Véronique

Professeure des universités à l'ICN



« Enseigner la chimie et concevoir de nouveaux outils catalytiques sous le signe de la chimie verte »

Diplôme exigé pour le recrutement :
Doctorat en chimie

Véronique obtient un baccalauréat scientifique à Reims en 1988. Elle poursuit ses études et obtient le diplôme d'ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie -ENSCP- de Paris (Chimie ParisTech) puis son doctorat de l'université Pierre et Marie Curie (Paris VI) en 1996. Elle effectue ensuite un stage post-doctoral à l'université de Pennsylvanie puis un à l'Imperial College à Londres. De retour en France en 1998, elle intègre le CNRS à l'ENSCP comme chargée de recherche, précisément au laboratoire de Synthèse Sélective Organique et Produits Naturels. Véronique est lauréate de la médaille de bronze du CNRS en 2006, devient directrice de recherche en 2007 et s'investit dès le début de sa carrière dans l'activité d'enseignement. En 2017, elle effectue une mobilité géographique pour rejoindre l'Institut de Chimie de Nice où elle est nommée professeure à l'université Côte d'Azur.

Activités principales

Véronique a choisi de changer de statut pour être aujourd'hui professeure des universités et allier enseignement et recherche. Véronique a toujours souhaité partager et transmettre ses connaissances. Sa fonction s'accompagne aussi de la responsabilité du groupe Catalyse, Méthodologies de Synthèse et Chimie Fine et récemment de la coordination de l'équipe Arômes Parfums Synthèse et Modélisation. Véronique continue de développer ses thèmes de recherche, impliquant la conception et la mise au point de nouveaux outils catalytiques pour des procédés à économie d'atomes et d'étapes, respectueux de l'environnement, et compatibles avec de nouvelles voies de synthèse pour le chimiste. Une partie importante de son activité est dédiée à la catalyse asymétrique et au contrôle de la chiralité (main droite versus main gauche). Les recherches fondamentales de Véronique ont aussi un écho positif auprès de partenaires industriels, ce qui lui a permis de nouer des collaborations fructueuses. Différents contacts avec les partenaires socio-économiques de la région et ceux proches en Europe ont permis d'établir de nouvelles collaborations sur la synthèse de molécules odorantes selon un concept de chimie durable. Véronique participe aux conseils de laboratoire et scientifique du département de chimie mais également à la vie de l'université Côte d'Azur à travers le conseil scientifique de l'IDEX UCA (Initiatives d'excellence).

Pour en savoir plus:
<http://univ-cotedazur.fr>
www.cnrs.fr
<http://emploi.cnrs.fr>



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

