

**Cécile NOUVEL**

**Université de Lorraine**

**Professeur en Génie des produits Polymères – ENSIC/LRGP-Université de Lorraine**

## Parcours professionnel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| depuis 2015 | Professeur en 62ème section | ENSIC/LRGP-Université de Lorraine |
| 2010 | Habilitation à Diriger Des Recherches  | Spécialité : Génie des Procédés et des Produits INPL, |
| 2009 puis 2010 | Professeur Invité 6 (1) moi(s)-CRCT | Centre of Advanced Macromolecular Design- UNSW-Au |
| 2003-2015 | Maître de Conférences 33ème section | ENSIC-LCPM- INPL puis Université de Lorraine |
| 2002-2003 | Post-Doctorat-Polymérisation / scCO2  | Clean Technology Group, University of Nottingham, UK |
| 1999-2002 | Doctorant MESR/MoniteurChimie des Polymères/Nano-objets | Spécialité Génie des Procédés - INPL |
| 1999 | DEA Génie des Procédés | Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL) |
| 1996-1999 | Diplôme Ingénieur | ENSIC |

## Recherche et enseignement

Recherche dans l’axe Génie des produits du LRGP en génie des produits polymères d’une part, sur les procédés d’émulsification à base de polymères tensioactif et d’autre part, sur les procédés de mise en forme/formulation des matériaux polymères(dont la synthèse de polymères) par extrusion et impression 3D afin d’obtenir les propriétés d’usage adéquates. Co-responsable de l’axe génie des produits du LRGP depuis 2023.

Auteur d’une cinquantaine de publications (dont 42 de rang A et 2 chapitres de livres), Communications invitées (9 international + 6 national). Communications orales dans des conférences à comité de lecture: 32, Coordination de plus de 18 projets y compris ANRJCJC-2012 et 2 ANR in 2022 comme responsable LRGP. Nombreuses expertises à l’international ou en national. 13 thèses (co)dirigées dont 4 en cours, Participation à plus de 20 jurys de thèse ou HdR (Rapporteur, Présidence, ou examinatrice).
<https://scholar.google.fr/citations?hl=fr&user=FcvpngQAAAAJ&view_op=list_works>

Enseignement en Cycle Ingénieur (160h majoritairement à l’ENSIC) et environ 60h en Master (dont entre 15 et 30h en anglais) dans le MASTER GPBP (Parcours CHIPS et Option internationale BioWare du Parcours BioIn) ou Master SVS. Génie des produits, Plasturgie, Chimie Macromoléculaire et Génie des procédés polymères. Purification de biomolécules. et Chromatographie.

## Responsabilités collectives et expertises

|  |  |
| --- | --- |
| Depuis 2022 | Membre du Conseil Scientifique de l’Université de Lorraine |
| Depuis 2022 | Membre de la commission mixte accord internationaux  |
| Depuis 2022 | Chargée de mission internationale du LRGP |
| Depuis 2021 | Co-Chargée de mission "Synergie formation - recherche" ENSIC avec une Mission principale de montage de Master International Erasmus Mundus |
| Depuis 2018 | Membre du comité de réflexion sur la politique européenne et internationale de l’Université de Lorraine  |
| Depuis 2018 | Participation au comité d’expertise LUE -Coopération et thèses internationales sauf en 2021 |
| 2018-2022 | Membre de de la commission d’évaluation du programme Eiffel – Master/Doctorat en Sciences de l’Ingénieur |
| 2016-2021 | Directrice de l’équipe Relations internationales de l’ENSIC-Membre de l’équipe de direction |
| 2011-2016 | Directrice Adjointe de l’équipe Relations internationales de l’ENSIC-Membre de l’équipe de direction |
| 2011-2012 | VP 2nd du conseil Scientifique de l’INPL |
| 2006-2012 | Membre du Conseil Scientifique de l’INPL Collège C puis B |
| 2003-2011 | Membre de l’équipe Relations internationales de l’ENSIC  |

## Langues

|  |  |
| --- | --- |
| Anglais,  | Lu, écrit, parlé couramment |
| Allemand  | Lu, compris en grande partie mais non parlé |

|  |  |
| --- | --- |
|  | LRGP – UMR CNRS-UL 7274ENSIC, 1, Rue Grandville – BP 2045154052 Nancy Cedex - Francececile.nouvel@univ-lorraine.fr |