

CV détaillé

Dr Julie OBLE



Née le 03 août 1981

Deux enfants (nés en septembre 2014 et en mai 2017)

Maître de Conférences-HDR – Section CNU32

Sorbonne Université (SU), Faculté des Sciences et Ingénierie, Campus Pierre et Marie Curie

Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM), UMR 8232

Equipe : Réactivité Organométallique et Catalyse pour la Synthèse (ROCS)

4, place Jussieu, 75005 Paris, France

Tél. : (+33) (0) 1 44 27 41 14

E-mail : julie.oble@sorbonne-universite.fr

<http://www.ipcm.fr/oble-julie-879>

ORCID: orcid.org/0000-0002-4002-255X

Déroulement de carrière

24 Juin 2020 **Habilitation à Diriger les Recherches** à Sorbonne Université

« *Nouvelles Transformations Catalytiques vers une Chimie Durable* »

Depuis 2010 **Maître de Conférences** à Sorbonne Université (SU ex-UPMC), Faculté des Sciences et Ingénierie, IPCM UMR 8232, équipe du Pr A. Perez-Luna : Réactivité Organométallique et Catalyse pour la Synthèse (ROCS)

« *Développement de nouvelles réactions catalysées par des métaux de transition, caractérisées par une économie d'étapes et d'atomes, visant à la synthèse d'hétérocycles* »

2008 / 2010 **ATER et Post-doctorat** à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC), IPCM UMR 7201, équipe du Pr M. Malacria : Chimie Organique de Synthèse (COS), recherche sous la direction du Dr E. Lacôte, du Pr B. Hasenknopf et du Pr S. Thorimbert

« *Synthèse de nouveaux polyoxométallates fonctionnalisés* »

2007 / 2008 **Post-doctorat** à l'Université de Montréal (Canada), équipe du Pr A. Charette

« *Synthèse de nouveaux ligands hémilabiles et applications en catalyse asymétrique* »

2004 / 2007 **Doctorat** de Chimie Organique de l'Ecole Polytechnique, ENSTA ParisTech UMR 7652, recherche sous la direction du Dr L. Grimaud et du Dr L. El Kaïm

« *Nouvelles réactions multicomposants avec des phénols et des isonitriles* »

2003 / 2004 **DEA** de Chimie Organique de l'Université de Paris-Sud, stage à l'ENSTA ParisTech UMR 7652, recherche sous la direction du Dr L. Grimaud

« *Etude de la réaction de métathèse ényne* »

Publications et Communications

43 articles dans des revues internationales à comité de lecture – Indice-h 16

5 communications orales, **21** communications par affiches

Financements et Distinctions

2 financements de post-doctorat Labex MICHEM en 2012-2013 (porteur du projet) et en 2014-2015 (partenaire)
1 financement de thèse du Programme doctoral "Génie des Procédés" de SU (2019-2022),
2 projets européens (co-partenaire) dans le cadre du programme Horizon H2020 : programme ERANet-LAC projet CelluloseSynTech (2015-2018) ; programme TWINNING projet Biomass4Synthons (2021-2024)

Prime Investissement en Recherche PIR (2014-2018 & 2018-2022)

Prime Investissement en Innovation Pédagogique PIIP (2016-2020)

Prix jeune enseignant-chercheur 2020 DCO SCF

Encadrement

11 co-encadrements de doctorat (dont 3 en cours) – 33% ou 50% d'encadrement

3 encadrements de post-doctorants

23 encadrements de stagiaires (11 licences et 12 masters M1 et M2)

Collaborations

Nationales : Pr Gérard Jaouen (IPCM – équipe ChemBio), Dr Jutta Rieger (IPCM à SU – équipe ECP), Dr Catherine Louis et Dr Juliette Blanchard (Laboratoire de Réactivité de Surface LRS à SU)

Internationales : Pr Gianluigi Broggin (Italie), Pr Carlos A. M. Afonso (Portugal), Pr Luís Veiros (Portugal), Pr A. M. Kirillov (Portugal) et Pr Claudio Trapella (Italie)

Responsabilités Administratives et Institutionnelles

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 2011-2018 | Membre nommé du Conseil de Laboratoire de l'IPCM (UMR 8232) |
| 2015-2019 | Membre nommé du Conseil National des Universités – CNU section 32 (suppléante) |
| Depuis Juin 2019 | Membre élu du bureau de la section Ile de France de la SCF (trésorière) |
| Référent | <i>Org. Lett., Adv. Synth. Cat., ACS Catalysis</i> |
| Evaluateur | Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI) |

Enseignement et responsabilités pédagogiques

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Depuis 2010 | Enseignement à temps plein à quasiment tous les niveaux de la licence (\approx 60% du L2 au L3) et du master de chimie (\approx 40% du M1 au M2) avec le découpage moyen suivant : CM 15%, TD 60% et TP 25% |
| 2012-2019 | Coordinatrice de deux UE de la Licence Professionnelle « Chimie de synthèse » (environ 10 étudiants concernés par an) |
| Depuis 2016 | Responsable (d'une UE du L2 Chimie « Chimie Organique 1 » (environ 300 étudiants concernés par an sur deux semestres) |
| Depuis 2013 | Responsable pédagogique de la formation par apprentissage du Master de Chimie de Paris centre (environ 20 étudiants concernés par an) en collaboration avec le CFA AFI24 |