



COLLÈGE
DE FRANCE
— 1530 —



Sorbonne Université

Faculté de Chimie – UFR 926

Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris

Nanoparticules contenant des métaux : design et réactivité

Metal-Containing Nanoparticles: Design and Reactivity

Dr. Sophie Carencó

Habilitation à diriger des recherches

Présentée en 2019 devant un jury composé de :

Dr. Houria Kabbour	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille, Unité de Catalyse et Chimie du Solide	<i>Rapporteuse</i>
Dr. Jean-Michel Léger	Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers	<i>Rapporteur</i>
Pr. Markus Antonietti	Institut Max Planck des colloïdes et interfaces, Potsdam	<i>Rapporteur</i>
Pr. Fabien Delpech	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	<i>Examineur</i>
Pr. Clément Sanchez	Collège de France, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris	<i>Examineur</i>
Pr. Corinne Chanéac	Sorbonne Université, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris	<i>Examinatrice</i>
Pr. Louis Fensterbank	Sorbonne Université, Institut Parisien de Chimie Moléculaire	<i>Examineur</i>