**Amanda Sfeir, lauréate du Prix de Thèse 2023**

**de la Division Transversale Energie de la SCF**

La Division Transversale Energie de la Société Chimique de France (SCF) a décerné son Prix de Thèse à Amanda Sfeir, diplômée de l’Université de Lille en 2023.

Cette distinction vient récompenser ses travaux de thèse intitulés ‘Vers le développement de nouveaux catalyseurs à base de molybdène pour la synthèse de l’ammoniac’. Lors de son doctorat, elle a étudié la préparation de nitrures métalliques divisés pour la synthèse et la décomposition de l’ammoniac en température. Elle a également effectué un séjour de recherche de 7 mois à l’université Drexel aux Etats-Unis afin d’initier l’étude de nouveaux catalyseurs de type MXene pour cette réaction.

Elle a effectué sa thèse de doctorat de 2019 à 2023 à l’Université de Lille, sous la codirection de Sébastien Royer, Axel Löfberg, Jean-Philippe Dacquin du laboratoire Unité de Catalyse et Chimie, du Solide, et de Said Laassiri de l’université Mohamed VI Polytechnic University, Maroc. Elle est jeune chercheuse depuis juillet 2023 en collaboration avec TotalEnergies au sein du laboratoire UCCS, travaillant sur la thématique : catalyse pour l'énergie.