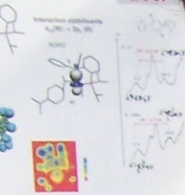


électroniques

Néoniques

SPE-UV



KARINNE MIQUEU

CHERCHEUSE en chimie

La chimie des composés à liaisons inusuelles et celle de complexes métalliques à modes de coordination inhabituels, potentiellement prometteurs en catalyse, sont les domaines de recherche de Karinne Miqueu. Au sein de l'équipe « chimie-physique » de son laboratoire, la jeune chimiste réussit à mieux comprendre la réactivité chimique de ces composés et de ces complexes en décrivant leur structure électronique à partir d'études théoriques mais également grâce à une technique expérimentale originale : la spectroscopie photoélectronique à rayonnement UV.

Chercheuse CNRS à l'Institut pluridisciplinaire de recherche sur l'environnement et les matériaux (IPREM) Université de Pau et des Pays de l'Adour/CNRS, Pau
<http://iprem-ecp.univ-pau.fr/live/>