

stage proposé pour le master 1 parcours Physique-Chimie. Ce stage serait encadré par Florence GENESTE.

"Synthèse et immobilisation sur feutre de graphite de différents complexes polypyridyles du ruthénium, en vue de comparer leurs propriétés redox et leur stabilité"

Le stage ferait appel à différentes techniques (synthèse organique et organométallique, électroanalyse et électrosynthèse, éventuellement étude de surface par XPS et Raman).