

Spécialité de Master « Optique, Matière, Paris »

Stage de recherche (4 mois minimum, à partir de début mars)

Proposition de stage (ne pas dépasser 1 page)

Date de la proposition :

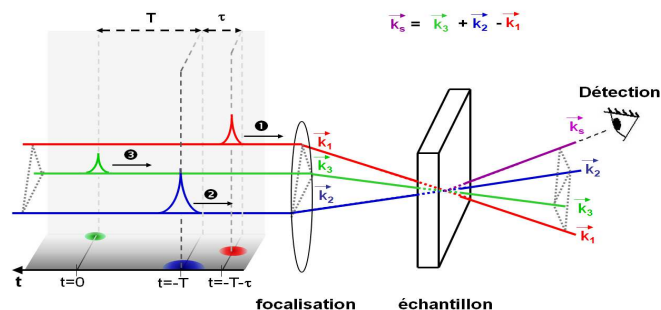
Responsable du stage / internship supervisor:			
Nom /, Prénom/ :	CREPIN Claudine / CHIN Wutharath		
Tél : 0169157539 / 01 69 15 75 08	Fax : 01 69 15 67 77		
Courriel / mail:	claudine.crepin-gilbert@u-psud.fr / wutharath.chin@u-psud.fr		
Nom du Laboratoire / laboratory name: Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay - ISMO			
Code d'identification :	UMR 8214	Organisme :	CNRS – Université Paris-Sud
Site Internet / web site:	http://www.ismo.u-psud.fr/spip.php?rubrique47		
Adresse / address:	Bât. 210 Université Paris-Sud 91405 Orsay Cedex		
Lieu du stage / internship place:	Bâtiments 350 et 210		

Titre du stage / internship title: Spectroscopie vibrationnelle et dynamique de petits systèmes sondés par écho de photon IR

Résumé / summary La dynamique des modes de vibration permet d'explorer les surfaces de potentiel d'édifices moléculaires complexes : elle conduit à une étude fine des interactions entre une molécule et le milieu qui l'entoure ou entre différents vibreurs. En particulier, l'analyse de la **cohérence vibrationnelle** donne accès à une grande variété d'interactions, à la fois statiques et dynamiques, liées directement aux processus essentiels de solvatation, de réactivité chimique ou de fonctionnalité. Notre groupe étudie des systèmes moléculaires isolés dans des solides inertes à basse température (matrices cryogéniques) afin de réduire le nombre de processus mis en jeu pour *in fine* extraire les informations essentielles à la compréhension de ces processus [1].

L'analyse de la dynamique moléculaire du système est réalisée par des expériences de **mélange à quatre ondes infra-rouge, résolues en temps**, de type **échos de photons**, à l'échelle femto-seconde. Ces techniques, analogues optiques des techniques de RMN, sont très performantes puisqu'elles ont le potentiel unique de pouvoir fournir des informations structurales et dynamiques.

Séquence d'impulsions conduisant à la formation du signal d'écho de photons : τ , temps de « cohérence », que l'on fait varier pour l'étude des déphasages, T , temps d'« attente », paramètre essentiel dans l'étude des populations vibrationnelles.



Lors du stage, le problème de la « fluxionalité » moléculaire (passage d'un mode de vibration à l'autre par modification dynamique de la structure moléculaire) sera abordé au travers de l'étude de Fe(CO)₅ piégé dans divers solides (Figure ci-contre). Cette fluxionalité semble avoir été observée en solution [1], mais nos premiers résultats en matrice permettent de donner une nouvelle interprétation [2]. L'influence du solide hôte sera particulièrement analysée.

Le stagiaire sera aussi amené à effectuer des études de spectroscopie IR d'absorption des échantillons afin de caractériser au préalable les systèmes.

Références :

- [1] R. Thon, W. Chin, J.-P. Galaup, A. Ouvrard, B. Bourguignon, and C. Crépin, J. Phys. A 117 (2013) 8145
- [2] J.F. Cahoon et al. *Science*, vol.319, p 1820 (2008).
- [3] R. Thon, *Thèse de l'Université Paris-Sud* (2013), <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00842721/>

Toutes les rubriques ci-dessous doivent obligatoirement être remplies

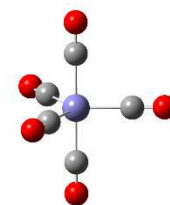


Schéma du complexe Fe(CO)₅

Ce stage pourra-t-il se prolonger en thèse ? Possibility of a PhD ? : OUI			
Si oui, financement de thèse envisagé/ financial support for the PhD: allocation ministère, EDOM			
Lumière, Matière, Interactions	X	Lasers, Optique, Matière	X

Fiche à transmettre (fichier pdf **obligatoirement**) sur le site <http://stages.master-omp.fr>