

Spécialité de Master « Optique, Matière, Plasmas »

Stage de recherche (4 mois minimum, à partir de début mars 2011)

Proposition de stage pour l'année 2010-2011 (**ne pas dépasser 1 page**)

Date de la proposition :

Responsable du stage / internship supervisor:		
Nom / name:	Pereira Dos Santos	Prénom/ first name : Franck
Tél :	01 40 51 23 86	Fax : 01 43 25 55 42
Courriel / mail:	franck.pereira@obspm.fr	
Nom du Laboratoire / laboratory name: SYRTE		
Code d'identification :	UMR 8630	Organisme : Observatoire de Paris
Site Internet / web site:	http://syрте.obspm.fr/tfc/capteurs_inertiels/	
Adresse / address:	61 av de l'Observatoire 75014 PARIS	
Lieu du stage / internship place:	LNE (Trappes) – Observatoire	

Titre du stage / internship title: GRAVIMETRE A ONDES DE MATIERE COHERENTE
Résumé / summary
<p>Le SYRTE développe un gravimètre atomique dont le principe de fonctionnement repose sur des techniques d'interférométrie atomique. Il permet de mesurer l'accélération de la pesanteur avec une excellente sensibilité, et devrait surpasser en terme d'exactitude les performances des meilleurs gravimètres absolus «classiques», dont l'exactitude relative est de quelques 10⁻⁹g. L'interféromètre est réalisé à l'aide d'une séquence d'impulsions laser appliquées sur un nuage d'atomes froids de 87Rb en chute libre. La sensibilité actuelle sur la mesure de g est de 2×10⁻⁸g sur 1s, comparable à l'état de l'art en gravimétrie absolue (limitée par les vibrations parasites). Les études des effets systématiques ont montré les limites imposées par le premier dispositif construit au laboratoire, et qui sont principalement liées à un contrôle insuffisant des effets de trajectoires transverses : accélération de Coriolis et influence des aberrations optiques. Un nouveau dispositif a été réalisé et est en cours d'évaluation. Les expériences préliminaires montrent que les biais jusqu'alors limitant ont été considérablement réduits. L'exactitude de la mesure est actuellement estimée à 6×10⁻⁹g, toujours limitée par les effets d'aberrations des fronts d'onde des lasers. Il est cependant possible de réduire ces effets systématiques en utilisant une source d'atomes plus froids, obtenue en mettant en oeuvre des techniques de refroidissement plus performantes que celles que nous avons utilisées jusqu'à maintenant.</p> <p>Le but du stage consistera à réaliser l'interféromètre en utilisant comme source atomique un condensat de Bose-Einstein, qui présente l'intérêt d'être mieux défini en vitesse et en position. Ce condensat sera obtenu par refroidissement évaporatif dans un piège optique généré par un laser à fibre de puissance à 1.5 μm. Le travail portera notamment sur l'optimisation de la phase de préparation du condensat, qu'on souhaite aussi courte que possible afin de ne pas diminuer dramatiquement le taux de répétition de la mesure, et sur l'étude du gain attendu en terme de contrôle des paramètres de trajectoires (stabilité de vitesse transverse, fluctuations de position initiale). L'inconvénient majeur attendu avec un condensat réside dans les effets d'interaction entre les atomes, qui peuvent induire des biais significatifs sur la mesure de gravité, qui pourront être étudiés de façon précise, dans l'environnement extrêmement bien contrôlé de notre instrument.</p>
Toutes les rubriques ci-dessous doivent obligatoirement être remplies

Le stage pourra-t-il se prolonger en thèse ? Possibility of a PhD ? : OUI			
Si oui, financement de thèse envisagé/ financial support for the PhD: Bourse Ministère			
Lasers et matière	OUI	Lumière, Matière : Mesures Extrêmes	OUI
Optique de la science à la technologie	OUI	Physique des plasmas	

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