

Spécialité de Master « Optique, Matière, Plasmas »

Stage de recherche (4 mois minimum, à partir de début mars 2012)

Proposition de stage pour l'année 2011-2012 (ne pas dépasser 1 page)

Date de la proposition : mardi 3 janvier 2012

Responsable du stage / internship supervisor:	
Nom / name: Boucher Tél : Courriel / mail: boucher@phasics.fr	Prénom/ first name : William Fax :
Nom du Laboratoire / laboratory name: PHASICS	
Code d'identification : Site Internet / web site: <i>www.phasics.fr</i> Adresse / address: XTEC BAT 404 Campus de l'Ecole Polytechnique 91128 Palaiseau	Organisme :
Lieu du stage / internship place: Phasics	

Titre du stage / internship title: Méetrologie Optique : Caractérisation d'Optiques Exotiques Caractérisation d'optiques diffractives et asphériques
Résumé / summary <i>Nous voulons définir de nouvelles méthodes de caractérisation pour des optiques complexes qui demandent de pousser les analyseurs à leurs limites de dynamique et de résolution. Ceci comprend des optiques diffractives, asphériques.</i>
Toutes les rubriques ci-dessous doivent obligatoirement être remplies

Ce stage pourra-t-il se prolonger en thèse ? Possibility of a PhD ? : non			
Si oui, financement de thèse envisagé/ financial support for the PhD:			
Lasers et matière		Lumière, Matière : Mesures Extrêmes	
Optique de la science à la technologie	x	Plasmas : de l'espace au laboratoire	

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