

Spécialité de Master « Optique, Matière, Plasmas »

Stage de recherche (4 mois minimum, à partir de début mars 2010)

Proposition de stage pour l'année 2009-2010 (ne pas dépasser 1 page)

Date de la proposition : 06/01/2010

Responsable du stage / internship supervisor:			
Nom / name:	Delacourt	Prénom/ first name :	Julie
Tél :	01.49.91.69.60	Fax :	
Courriel / mail:	julie.delacourt@chanel-corp.com		
Nom du Laboratoire / laboratory name:			
Code d'identification :	Organisme :		
Site Internet / web site:			
Adresse / address:	40 rue Délizy 93694 Pantin		
Lieu du stage / internship place:	Laboratoire de Caractérisations Physiques – Chanel Parfums Beauté		

Titre du stage / internship title: Mesures optiques de l'éclat dans les produits cosmétiques
Résumé / summary
<ul style="list-style-type: none">• Période : 6 mois (à partir de mars 2010)• Lieu : Chanel Parfums Beauté à Pantin (93) – Laboratoire Caractérisations Physiques• Titre du stage : Mesures optiques de l'éclat dans les produits cosmétiques• Objectifs du stage : Identifier et mettre en place la technique instrumentale la plus adéquate pour mesurer l'éclat dans des applications cosmétiques.
Qualités requises : dynamisme, curiosité, implication, esprit d'analyse et de synthèse
Profils : Bac+5 (ingénieur, Master), spécialisation physique/optique
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	Physique des plasmas	

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