

Spécialité de Master « Optique, Matière, Paris »

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

Stages Recherche en Chine dans le cadre des actions internationales du CNRS en Chine

Date de la proposition :

Responsable du stage / internship supervisor: Eric CASSAN		
Nom / name:	CASSAN	Prénom/ first name : Eric
Tél :	01 69 15 78 52	Fax :
Courriel / mail:	eric.cassan@u-psud.fr	
Nom du Laboratoire / laboratory name: Universités chinoises partenaires du GDRI Photonet		
Code d'identification :	Organisme :	
Site Internet / web site:	http://www.photonet.cnrs.fr/welcome	
Adresse / address:		
Lieu du stage / internship place:	Beijing, Shanghai, Wuhan principalement	

Titre du stage / internship title:
Résumé / summary
<p>Nous sommes les coordinateurs d'un réseau de recherche du CNRS (Groupe de Recherche International PHOTONET : http://www.photonet.cnrs.fr/welcome) et souhaitons favoriser la mobilité sortante d'étudiants français en Chine pour des stages de 3 à 6 mois.</p> <p>Les universités d'accueil font partie de la C9 league chinoise des meilleurs universités du pays.</p> <p>Les sujets de stage sont publiés et le seront sur le site web de Photonet.</p> <p>Chaque départ est un cas particulier. Si vous êtes intéressé(e), contactez-nous et nous discuterons.</p> <p>Voici des liens vers les sujets actuellement disponibles (d'autres vont être postés).</p> <p>Voici des témoignages (très positifs !) des étudiants et étudiantes partis en 2017 et en 2018 :</p> <p>http://www.photonet.cnrs.fr/OpenPositionsFranceChina</p> <p>Cécile YU, Stage 2017 Timmy DELAGE, Stage 2017 Faustine VON KANEL, Stage 2018 Perrine LOGOGNE, Stage 2018</p> <p>Toutes les rubriques ci-dessous doivent obligatoirement être remplies</p>

Ce stage pourra-t-il se prolonger en thèse ? Possibility of a PhD ? : Pas exclu du tout ; à voir au cas par cas ; cotutelle de thèse internationale si thèse		
Si oui, financement de thèse envisagé/ financial support for the PhD: Financement 50% chinois, 50% contrat école doctorale ou contingent de contrats doctoraux du collège doctoral Paris-Saclay fléchés vers les cotutelles internationales.		
Lumière, Matière, Interactions	OUI	Lasers, Optique, Matière
		OUI

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