

## Programme de la ½ Journée des Doctorants du LCP-A2MC

Vendredi 21 juin 2019 - Salle 6 de l'ICPM

Accueil et début de la journée		14h00
<b>Abeer FAHES</b>	Large-area nanosensors based on self-assembled bimetallic nanostructures	14h10
<b>Arpit MISHRA</b>	First-principles investigation of the adsorption of carbon dioxide, carbon mono oxide and oxygen on CsPbX 3 (X= Cl, Br, I) surface	14h20
<b>Amal HIJAZI</b>	Study of molecular and hybrid materials for the capture of iodine compounds in the context of a nuclear accident	14h30
Pause-Café		15h00
<b>Fabien LAFOND</b>	First-principles investigation of chemical composition effects on thermodynamic and optoelectronic properties of chalcopyrites	15h40
<b>Yehia MANSOUR</b>	Etudes des mécanismes de fragmentation induites par laser des nanoparticules métalliques et suivi in-situ par spectroscopie optique	16h00
<b>Mahta MOUSAVID</b>	Isolement de métabolites secondaires du lierre et du millepertuis et caractérisation de leurs composés bioactifs à partir de poudres superfines	16h20
<b>Mohamad SHOKER</b>	Comportement vibrationnel du cristal mixte Zn(1-x)Cd(x)Se, étude à pression ambiante et sous haute pression	16h40