

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