



Thème A: Matière condensée, phénomènes quantiques



Enseignants-chercheurs rattachés au thème :
Mohammed ALKHATEEB (contrat CYU)

Doctorants rattachés au thème :
Jawad ALLAM (début thèse octobre 2022)
Djenabou BAYO (début thèse octobre 2019)
Burak CIVITCIOGLU (début thèse oct. 2020)
Yunos EL KADERI (début thèse oct.2022)
Maxime LUCAS (début thèse oct. 2022)
Benoît ZUMER (début thèse octobre 2021)

Thème BC: Intégrabilité, dynamique, stochasticité



Enseignants-chercheurs rattachés au thème :
Jonathan BELLETETE (contrat CYU)
Lorenzo FRATINO (CDD type ATER CYU)

Post-doctorants rattachés au thème :
Guido GIACHETTI (déb. contrat nov. 2022)
Andrew URICHUK (déb. contrat sept. 2021)
Ali ZAHRA (déb. contrat nov. 2022)

Doctorants rattachés au thème :
Leonardo BIAGETTI (déb. thèse févr. 2023)
Mario Guillaume CECILE (déb. thèse nov. 2021)
Alexios CHRISTOPOULOS (déb. thèse oct. 2020)
Anastasiia TIUTIAKINA (début thèse sept. 2022)

Thème D: Physique des systèmes complexes



Post-doctorants rattachés au thème :
Lucas BARBERIS (début contrat sept. 2022)
Arkadius JEDRZEJEWSKI (déb. contrat sept. 2022)
Siddhant MOHAPATRA (déb. contrat octobre 2022)
Sudipta PATTANAYAK (début contrat oct. 2021)
Parisa RAHMANI (début contrat nov. 2021)

Doctorants rattachés au thème :
Alfons CORDOBA MENESES (début thèse oct.2021)
Marta PEDROSA MORENO (début thèse oct. 2021)
Rémi PERRIER (début thèse oct. 2020)
Ferdinand TIXIDRE (déb. thèse septembre 2022)