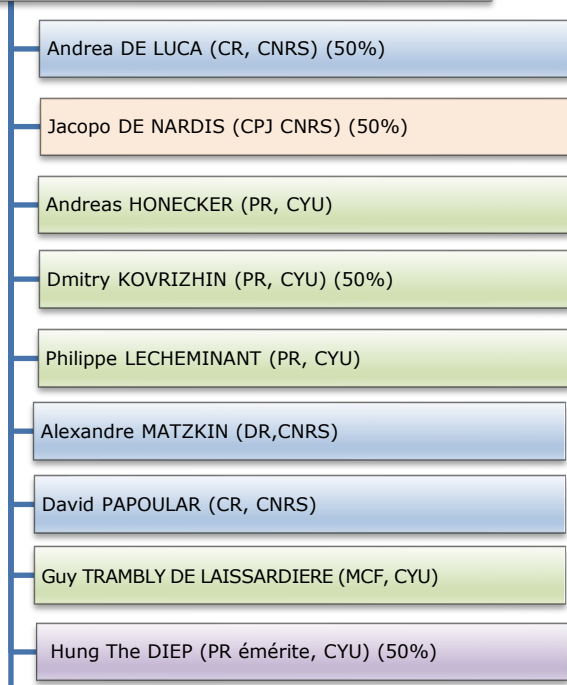


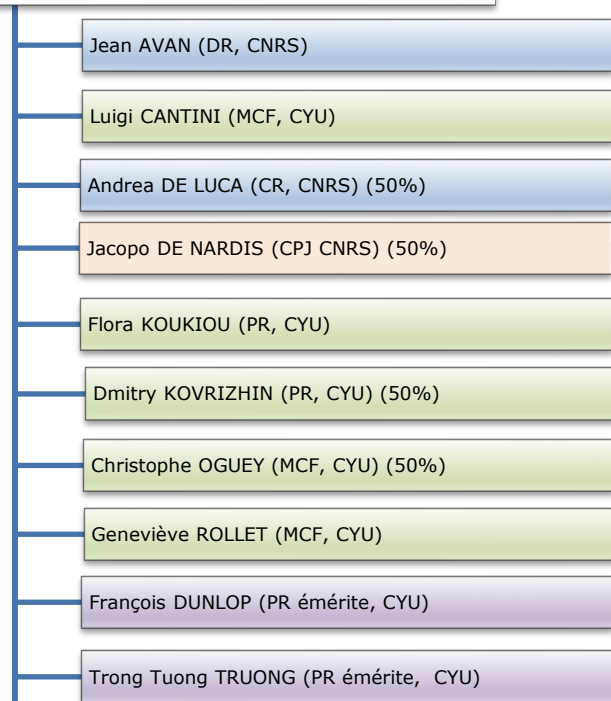
Thème A: Matière condensée, phénomènes quantiques

Thème BC: Intégrabilité, dynamique, stochasticité

Thème D: Physique des systèmes complexes



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)

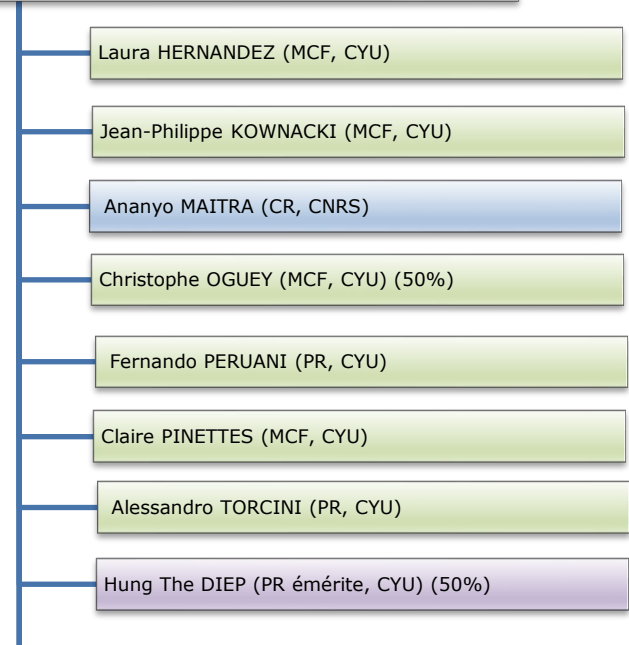


Chercheur associé :
 Thierry HUILLET (CR, CNRS)

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

Post-doctorants rattachés au thème :
 Guido GIACHETTI (déb. contrat nov. 2022)
 Stefano SCOPA (déb. contrat sept 2023)
 Andrew URICHUK (déb. contrat sept. 2021)

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)



Post-doctorants rattachés au thème :
 Arkadius JEDRZEJEWSKI (déb. contrat sept. 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)