

Physique des particules,
Astrophysique, Géosciences,
Environnement et Écologie

PAGE

Axes Stratégiques Intra-pôle

- Les programmes nationaux et internationaux en physique des particules et astrophysiques, nucléaire, astroparticules en expliquant les approches et apports des labos d'UGAS
- Les programmes nationaux et internationaux en TUE en expliquant les approches et apports des labos d'UGA
- Les systèmes naturels complexes :
 - Caractérisation et observation
 - Étude de leurs dynamiques multi-échelles et multi-modales : Comprendre, prédire, prévenirDes sous thèmes :
 - Les biodiversités et les écosystèmes écologiques
 - Climat, ressources naturelles (eau,...), pollution, ..
 - Risques
 - Archives sédimentaires : observation et retro observation