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, prévenir

Des sous thèmes:

- Les biodiversités et les écosystèmes écologiques
- Climat, ressources naturelles (eau,...), pollution, ...
- Risques
- Archives sédimentaires : observation et retro observation