Nom  Prénom 
Rappel : Vous devez sélectionner entre 5 et 7 modules en plus des modules obligatoires, dont au moins un dans chacun des 4 thèmes Océan/Atmosphère, Interfaces, Terre Solide et Sociétés.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom des modules | 1er choix  | 2nd Choix  |
| Stages et Méthodes (obligatoires) |   |   |
| Stage de terrain | [x] [x]  |
| Stage de recherche à l’étranger |  |
| Géostatistique | [x] [x] [x] [x]  |
| Mécanique des milieux continus |  |
| Méthodes numériques |  |
| Rayonnement et Télédétection |  |
| Océan/Atmosphère |  |  |
| Changement climatique  |[ ] [ ]
| Chimie atmosphérique |[ ] [ ]
| Composition et climat des atmosphères planétaires  |[ ] [ ]
| Dynamique des fluides géophysiques  |[ ] [ ]
| Météorologie dynamique |[ ] [ ]
| Océanographie dynamique  |[ ] [ ]
| Physique du climat  |[ ] [ ]
| Couplage soleil-terre |[ ] [ ]
| Interfaces |  |  |
| Cycles biogéochimiques et couplages |[ ] [ ]
| Géomorphologie  |[ ] [ ]
| Hydrologie  |[ ] [ ]
| Paléoclimatologie |[ ] [ ]
| Planétologie : intérieurs, surfaces, atmosphères |[ ] [ ]
| Processus de grands changements environnementaux planétaires |[ ] [ ]
| Terre Solide |  |  |
| Géodésie globale et repères de références globaux  |[ ] [ ]
| Géomatériaux à l’échelle atomique  |[ ] [ ]
| Imagerie géophysique multi-échelle |[ ]
| Géomécanique / mécanique de la fracturation et de la rupture sismique |[ ] [ ]
| Géomatériaux, développement durable |[ ] [ ]
| Du bassin sédimentaire au réservoir géologique  |[ ] [ ]
| Ressources minérales non carbonées |[ ] [ ]
| Sismotectonique |[ ] [ ]
| Société |   |  |
| Géopolitique de l’environnement |[ ] [ ]
| Géostructures et aménagement du territoire  |[ ] [ ]
| Savoirs et politiques de la Terre, XVIe-XXIe siècles - Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre |[ ] [ ]
| Risques et catastrophes  |[ ] [ ]