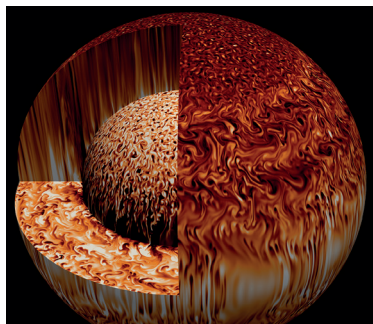
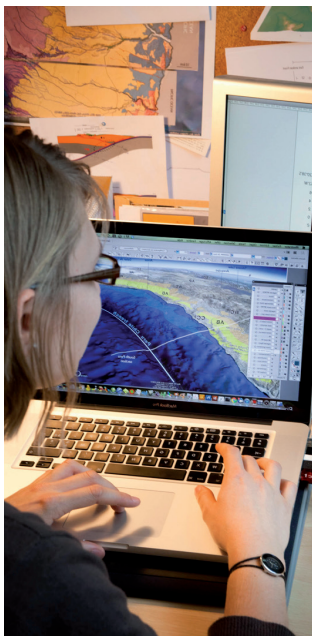


Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement

Se former aux métiers des Géosciences et de l'Environnement
dans un cadre compétitif et international

Décliné en huit parcours, le master STPE vise à former les meilleurs spécialistes dans les domaines des sciences de la Terre et de l'environnement. Nos diplômés ont vocation à intégrer le monde de la recherche (poursuite en doctorat) ou une entreprise.



Nos 8 parcours

- Géosciences pour l'Anthropocène*
- Origines : des planètes au vivant*
- Géologie
- Géophysique
- Risques Naturels
- Fundamentals of Remote Sensing
- International Master in Solid Earth Sciences
- Génie de l'Environnement et Industrie (en alternance)

* *Nouveaux parcours* : ouverture en **septembre 2025**



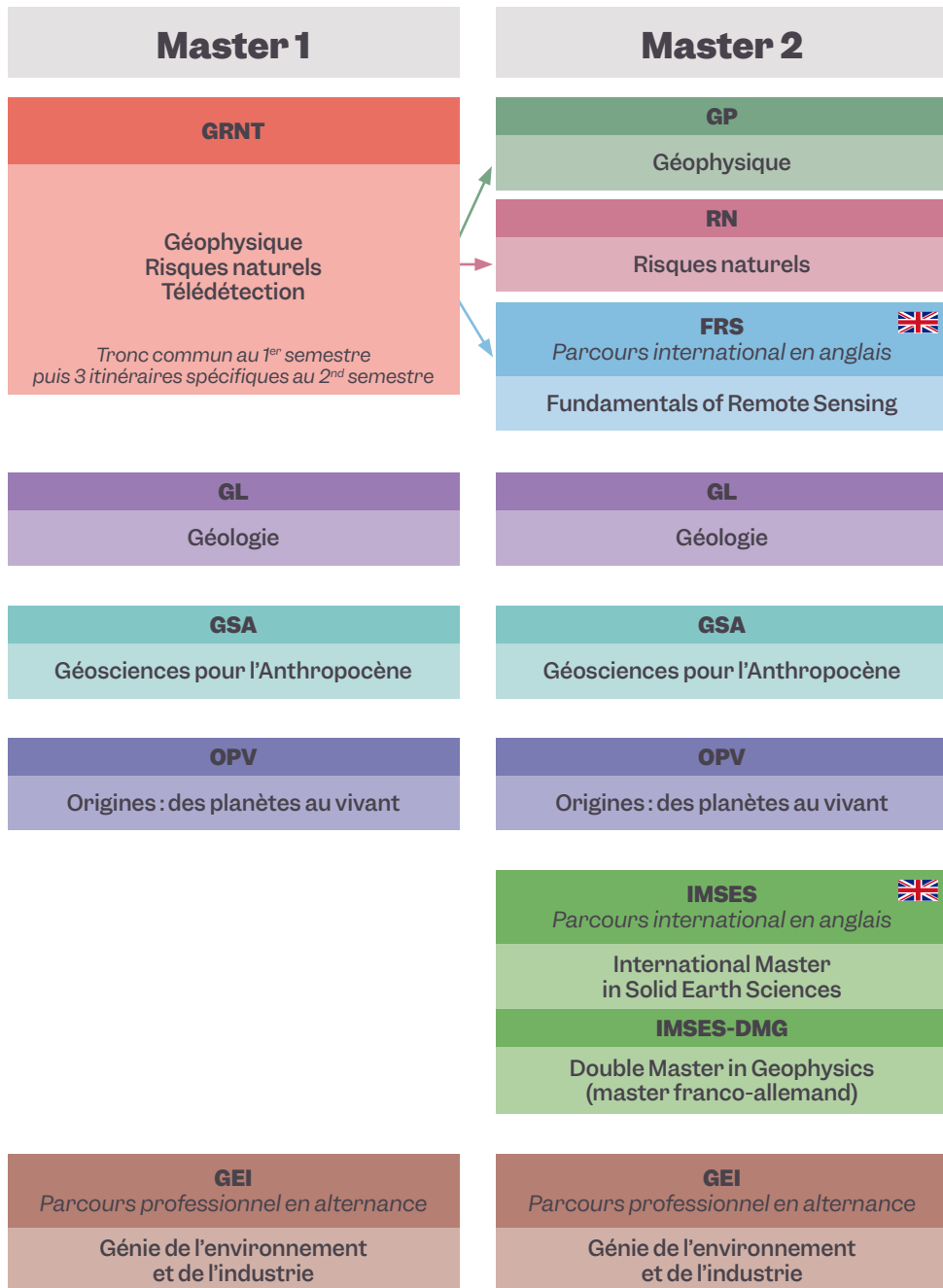
Une formation qui reflète la qualité, la richesse et la diversité thématique des recherches menées à l'IPGP

Les enseignements que nous proposons sont dispensés par des enseignants-chercheurs rattachés à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP). Institut de recherche en géosciences de renommée mondiale, l'IPGP étudie la Terre et les planètes depuis le noyau jusqu'aux enveloppes fluides les plus superficielles, à travers l'observation, l'expérimentation et la modélisation.



Se former dans nos masters permet d'aborder une grande variété de sujets scientifiques, de l'exploration du Système solaire aux problématiques contemporaines liées à l'exploitation et à la gestion des ressources naturelles, ainsi qu'à la surveillance et à la préservation de notre environnement (risques volcaniques, sismiques et climatiques, pollutions des eaux, des sols et de l'air). Les débouchés du master STPE sont multiples et variés avec des diplômés en mesure de répondre aux grands enjeux sociétaux de notre siècle.

Les parcours du master STPE



Organisation du master

- Pour tous les parcours de M1 (hors alternance), les étudiants suivent en début d'année un stage de terrain transverse qui associe géologie, géophysique et géochimie, puis en fin d'année un stage de terrain de spécialité dépendant du parcours choisi.
- A la suite des périodes d'enseignements, les étudiants effectuent un stage en laboratoire ou en entreprise (2 mois minimum en M1, 5-6 mois en M2). Des bourses de mobilité sortante sont accessibles aux étudiants qui souhaitent réaliser un stage à l'étranger.
- Une convention avec l'université de Freiberg, experte dans le domaine de la géophysique minière, offre la possibilité d'obtenir un double master franco-allemand.



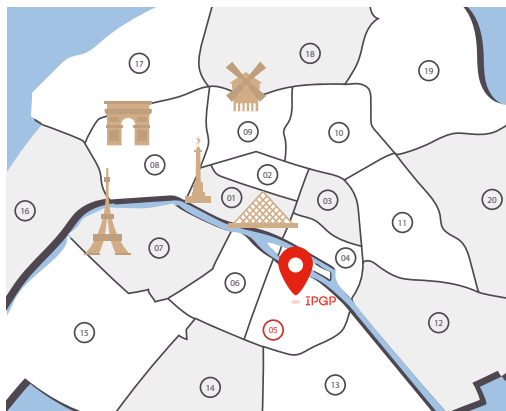
Conditions d'admission

M1 : L3 géosciences, chimie, physique, mathématiques

M2 : M1 géosciences, chimie, physique, mathématiques, 2^e année d'école d'ingénieur, diplôme d'ingénieur

Modalités d'admission

www.ipgp.fr/admissions



www.ipgp.fr/masters

✉ @IPGP_officiel 📺 IPGP_officiel

