

**Stéphane SCHWARTZ - Section 20 - Collège B2**

54 ans, 2 enfants

MCF – Hors Classe - HDR

Université Grenoble Alpes, Laboratoire ISTerre (UMR 5275)

CNU section 35 « Structure et évolution de la terre et des autres planètes »

---

Ma carrière couvre une période de 25 ans réalisée principalement en France au sein de différentes Universités et/ou organismes de recherche (Lyon, Orléans, Orsay et Grenoble) et a été ponctuée par différents séjours de recherche à l'étranger (Etats Unis, Chine et Brésil) hors mission de terrain. Mon profil est celui d'un géologue spécialiste de la dynamique des domaines orogéniques et des risques associés, qui peut être résumé par les mots clefs suivants : Tectonique, Pétrologie, Géodynamique, Serpentinites, Oxydes de Fer, Mouvements de terrain, Alpes et Andes.

• **Parcours universitaire :**

Depuis 2018	Maître de conférences Hors Classe, UGA, ISTerre, Grenoble
2003-2018	Maître de conférences Classe Normale, UGA, ISTerre, Grenoble
2001-2003	Post-Doctorat au BRGM, Orléans
1999-2001	ATER à l'ENS et l'IUFM de Lyon
1996-1999	Doctorant, UCB et ENS-Lyon

• **Diplômes :**

2015	Habilitation à Diriger les Recherches, UGA, Grenoble
2000	Thèse de doctorat en géodynamique, UCB, Lyon
1996	DEA Dynamique de la lithosphère, UCB, Lyon

• **Principales responsabilités :**

- *Au niveau du laboratoire et à l'échelle de l'Université*

Depuis 2024	Co-responsable de la géochronologie (U-Th)/He au sein de la plateforme analytique en géothermochronométrie (ISTerre)
Depuis 2022	Membre de la Commission Recherche de Polytech Grenoble
Depuis 2018	Responsable des stages de 1 <sup>ère</sup> année (GGC3) de Polytech Grenoble
2020-2024	Membre élu au Conseil Scientifique du pôle PAGE (UGA)
2012-2015	Membre élu au conseil de laboratoire d'ISTerre
2007-2012	Responsable de la 2 <sup>ème</sup> année (GGC4) de Polytech Grenoble
2007-2010	Membre du comité de sélection (CoS) sections 35-36 (OSUG)
2004-08	Membre de la commission de gestion des ressources numériques et des collections papier du centre de documentation de la maison des Géosciences (ISTerre)

- *A l'échelle nationale*

Depuis 2017	Expert auprès du Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES)
2015-2023	Membre élu au Conseil National des Universités (CNU section 35).
Depuis 2014	Membre du Conseil Scientifique du Référentiel Géologique de France (RGF-BRGM)
Depuis 2013	Expert pour le MSRI auprès des Missions Europe et International pour la Recherche, l'Innovation et l'Enseignement Supérieur (MEIRIES)
2009-2013	Membre du Jury du CAPES Externe de SVT

• **Mobilités et séjour à l'étranger :**

Mars 2024 (1 mois)	Séjour invité Université de Guyane
Fév. 2019 (2 mois)	Séjour invité University of São Paulo (Brésil)
Mars 2017 (1 mois)	Séjour invité Austin-Texas University (USA)
2016-17 (12 mois)	Délégation CNRS au laboratoire GEOPS de l'Université Paris Saclay
Avril 2015 (15 jours)	Séjour invité à Chinese Academy of Sciences, Beijing (China)

• **Indices bibliométriques :**

Co-auteur de 98 publications de rang A et de 2 cartes géologiques et de 2 notices de carte. h-index de 43 avec 5666 citations référencées sous Google Scholar Citations (mars 2025)