

Nom du participant	Titre	Nom Laboratoire d'accueil	Année de doctorat
Marie-Liesse Aubertin	Les mélanges biochar-compost : une solution durable pour stocker du carbone et augmenter la fertilité du sol ?	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement (IEES) de Paris	2A
Fatima El Mekdad	La rhizodéposition pour séquestrer du C atmosphérique dans les horizons profonds des sols	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement (IEES) de Paris	1A
Rimal Abeed	Ammonia - Biosphere from IASI	Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales - (LATMOS)	1A
Oscar Rojas	Contribution of clouds radiative forcing to the local surface temperature variability	Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales (LATMOS)	2A
Pragya Vishwakarma	Innovative methods for retrieving Cloud properties from BASTA	Laboratoire atmosphères, milieux, observations spatiales (LATMOS)	2A
Juliette Legrand	Extreme Sea States in Coastal Areas	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)	1A
Marie-Gabrielle Durier	Apport de la géochronologie et de la géochimie à la connaissance de l'histoire des usages des instruments de musique du XVI <sup>e</sup> au XIX <sup>e</sup> siècle	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE/UVSQ) / Laboratoire du Musée de la Musique	2A
Leseurre Coraline	CO <sub>2</sub> increase and ocean acidification in the Southern Indian Ocean over the last two decades	Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et approches numériques (LOCEAN)	1A
Diego Alaguarda	Analysis of global effects on microboring organisms living in <i>Porites</i> corals from the Western Indian Ocean	Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et approches numériques (LOCEAN)	1A
Yanxu Chen	The effect of mesoscale eddies on mode water formation and heat storage XIX <sup>e</sup> siècle	Laboratoire de Météorologie dynamique (LMD)	2A