

Résultats Auditions Contrats Doctoraux 2019
Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement d'Ile de France N°129

Liste principale

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
BLANCKAERT	Alice	Centre Scientifique de Monaco	Christine Ferrier-Pagès	Impact de la disponibilité en nutriments sur la stabilité de la symbiose Corail-Dinoflagellés	1ex	SU
ALBERTIN	Sarah	LATMOS	Slimane Bekki	Processus d'oxydation et de formation des aérosols de pollution en Arctique	1ex	SU
PETIT	Flavien	LOV	Hervé Claustre	Développement and exploitation of a novel approach for observing the composition of phytoplankton communities from BGC-Argo profiling floats in the open ocean	1ex	SU
RIANO SANCHEZ	Jaime Andres	LSCE	Philippe Peylin	Evolution de la productivité globale des écosystèmes terrestres sous contrainte liée à la disponibilité en azote : analyse sur la période historique récente et projections	1ex	UVSQ
BEAUDOR	Maureen	LSCE	Didier Hauglustaine	Modélisation globale du cycle de l'azote : quantification des interactions biosphère continentale – atmosphère et perturbations associées à l'évolution du secteur agricole et au changement climatique.	1ex	UVSQ
TENCE	Florent	LATMOS	Alain Sarkissian	Aérosols et nuages en régions polaires : observation lidar et modélisation	1ex	UVSQ
AUDOUX	Thomas	LISA	Benoit Laurent	Etude des processus de dépôt humide d'aérosols atmosphériques par les précipitations	1ex	UPD

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
POULIQUEN	Marie Léa	LMD	Claudia Stubenrauch	Etude des systèmes nuageux de la haute troposphère et leur rôle dans la modulation du climat à l'aide des observations spatiales	1ex	SU
CHABERT	Pierre	LOCEAN	Xavier Capet	Structure et fonctionnement des écosystèmes planctoniques en océan côtier : rôle de l'intermittence du forçage physique dans le laboratoire naturel sud-sénégalais.	1ex	SU
EL MEKDAD	Fatima	IEES	Naoise Nunan	La rhizodéposition pour séquestrer du C atmosphérique dans les horizons profonds des sols	1ex	SU
LESEURRE	Coraline	LOCEAN	Gilles Reverdin	Mécanismes de contrôle de l'absorption de CO2 anthropique et de l'acidification des eaux dans les océans Atlantique Nord et Austral	1ex	SU
TILLIETTE	Chloé	LOV	Cécile Guieu	Mise en évidence expérimentale de l'effet des fluides hydrothermaux sur les communautés planctoniques (Projet TONGA)	1ex	SU
BOUCHACHI	Nawal	LOMIC	Ingrid Obernosterer	Rôle de la pompe microbienne dans le cycle du carbone en Mer Méditerranée	1ex	SU

Résultats Auditions Contrats Doctoraux 2019
Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement d'Ile de France N°129

Liste principale avec co-financement acquis : ½ contrat doctoral ED + ½ contrat autre financement

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
CORCOS	Miléna	LMD	Riwal Plougonven	Cycle de vie des cirrus tropicaux : apport des observations STRATEOLE-2	1ex	SU
ABEED	Rimal	LATMOS	Cathy Clerbaux	Interaction pollution de l'air et agriculture en Méditerranée	1ex	SU

Liste principale sous réserve d'obtention d'un cofinancement : ½ contrat doctoral ED + ½ contrat autre financement

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
SAVAS	Dilek	LISA	Gaëlle Dufour	Evolution récente des émissions de NOx et de COVs dans les régions anthropisées de l'Hémisphère Nord : impact sur l'ozone	1ex	SU
AROUF	Assia	LMD	Hélène Chepfer	Observer le rayonnement et les précipitations à la surface de la Terre à l'échelle globale	1ex	SU

Résultats Auditions Contrats Doctoraux 2019
Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement d'Ile de France N°129

Liste complémentaire avec co-financement : ½ contrat doctoral ED + ½ contrat autre financement

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
PEATIER	Saloua	LOCEAN	Pascal Terray	Vers une meilleure compréhension de la réponse de la mousson asiatique au changement climatique d'origine anthropique	5	SU
CARBONNE	Chloé	LOV	Jean-Pierre Gattuso	Rôle de la variabilité environnementale sur la réponse des espèces méditerranéennes aux changements globaux	6	SU
SORIOT	Clément	LERMA	Catherine Prigent	Estimation de la concentration des glaces de mer, à partir des observations microondes basses fréquences	7	SU
EL BADRI	Hyam	LMD	Yves Goulas	Analyse multi-échelles de la fluorescence des couverts végétaux pour l'estimation de la photosynthèse des écosystèmes terrestres par les missions spatiales présentes et futures.	8	SU

Résultats Auditions Contrats Doctoraux 2019
Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement d'Ile de France N°129

Liste conditionnelle en cas de désistements spécifiques de la liste principale :

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
POQUET	Adrien	Centre Scientifique de Monaco	Christine Ferrier-Pagès	Impact de la disponibilité en nutriments sur la stabilité de la symbiose Corail-Dinoflagellés	Si désistement Alice Blanckaert	SU
BAUMAS	Chloé	LOMIC	Ingrid Obernosterer	Rôle de la pompe microbienne dans le cycle du carbone en Mer Méditerranée	Si désistement Nawal Bouchachi	SU

Résultats Auditions Contrats Doctoraux 2019
Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement d'Ile de France N°129

Liste complémentaire en cas de désistements de la liste principale

Nom	Prénom	Nom du Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Classement	Université d'inscription du Contrat Doctoral
FRANCOIS	Bastien	LSCE	Mathieu Vrac	Simulations climatiques : Approches statistiques multivariées pour l'ajustement des biais et l'attribution d'événements extrêmes	14	A déterminer ultérieurement
ALAGUARDA	Diego	LOCEAN	Aline Tribollet	Effets des changements globaux sur les communautés microperforantes de coraux massifs au cours des dernières décennies (Océan Indien Ouest)	15	A déterminer ultérieurement
CHYNEL	Mathias	LOMIC	François-Yves Bouget	Rôle des interactions bactéries/microalgues dans la régulation du bloom picophytoplanctonique hivernal en baie de Banyuls (France).	16	A déterminer ultérieurement
CHRISTOFORIDOU	Anna	LSCE	Edwige Pons-Branchu	Effet de l'urbanisation sur la qualité de l'eau de sub-surface en ville. Reconstitutions par l'étude de molécules organiques des carbonates secondaires des souterrains parisiens	17	A déterminer ultérieurement
CORCHIA	Timothée	LATMOS	Sébastien Payan	Sondage à distance de la composition de l'atmosphère avec un imageur hyperspectral nouvelle génération à transformation de Fourier statique	18	A déterminer ultérieurement
LEBRUN	Raphaël	LMD	Jean-Louis Dufresne	Étude et modélisation de la phase et de la distribution 3D des nuages à partir des observations satellitales de l'A-train et dans le modèle de climat global LMDZ	19	A déterminer ultérieurement
KAR	Subhajit	LMD	Vladimir Zeitlin	Quantifying the influence of humidity, condensation and vaporisation upon the large-scale dynamics of the tropical atmosphere	20	A déterminer ultérieurement
LAURENT	Vanille	LOCEAN	Matthieu Carré	Vers une meilleure compréhension des processus de la variabilité naturelle de la mousson Ouest-africaine au cours du dernier millénaire dans les modèles et les observations	21	A déterminer ultérieurement