

## LISTE PRINCIPALE

NOM	PRENOM	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
ROSALES	Matteo	1ex	LSCE	Modéliser les calottes polaires depuis la déglaciation du passé à la déglaciation du futur	P. SEPULCHRE	Université Paris Saclay
CARATY	Héloïse	1ex	LOV	Effets des changements environnementaux sur le carbone bleu des écosystèmes côtiers méditerranéens et arctiques	F. GAZEAU	Sorbonne Université
MILHAMONT	Louis	1ex	LATMOS	Modélisation des vagues océaniques en conditions extrêmes	G. DE COETLOGON	Sorbonne Université
ORTEGA	Elise	1ex	LOCEAN	Déformation de la banquise et transformation de masses d'eau dans l'Océan Austral	VANCOPPENOLLE Martin	Sorbonne Université
PROVENZANO	Elena	1ex	LOCEAN	Modélisation du climat dans l'Atlantique Nord à l'aide d'un modèle hybride dynamique-statistique.	GASTINEAU Guillaume	Sorbonne Université
CIOFFI	Erica	1ex	LMD	Productivité marine dans les systèmes d'upwellings et changement climatique.	BOPP Laurent	Sorbonne Université
BILLY	Clément	1ex	LOCEAN	Étude des effets dynamiques et thermodynamiques de l'inclusion de la glace mobile dans l'océan et de son impact sur le système couplé de l'IPSL.	MADEC Gurvan	Sorbonne Université
SEGUENI	Malek	1ex	LMD	Organisation de la convection profonde en lignes de grains : observations, simulations résolvant les nuages et représentation dans un modèle de climat global	RISI Camille	Sorbonne Université
CASSAGNE	Hélène	1ex	LSCE	Etude minéralogique, géochimique et par datation de spéléothèmes pour mieux comprendre le processus de biocorrosion (par les chiroptères) dans les grottes	E. PONS-BRANCHU	Université Paris Saclay
LAGOUTTE	Elsa	1ex	LOCEAN	Etude de la biodégradation et bioprotection des substrats couramment utilisés dans diverses infrastructures sous-marines sur le littoral de la Réunion dans une perspective conjointe de restauration récifale et développement économique soutenables et durables	TRIBOLLET Aline	Sorbonne Université

## LISTE PRINCIPALE

NOM	PRENOM	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
BLOCH	Théodore	1ex	LOCEAN	Variabilité isotopique dans les tissus d'un prédateur marin antarctique au sein d'un habitat changeant au cours d'une période de 18 ans: influence de l'environnement marin, des traits d'histoire de vie et de la variation interindividuelle.	CHARRASSIN Jean-Benoit	Sorbonne Université
DAVID	Hugo	1ex	LOCEAN	Réponse du système de courant de Humboldt aux réchauffements globaux passés: simulations régionales et paléo-observations du Miocène à l'Holocène	CARRÉ Matthieu	Sorbonne Université
JUGE	Flore	1ex	LATMOS	Caractérisation de la dynamique à petite et méso-échelle de la couche de la tropopause tropicale à l'aide d'observations par ballon de longue durée	R. WILSON	Sorbonne Université
DECAMUS	Dorian	1ex	LOV	Compétition entre deux espèces de microalgues sympatriques du genre <i>Ostreopsis</i> (dinoflagellés toxiques benthiques) : études in situ/in vitro et analyse métabolomique.	R. LEMEE	Sorbonne Université
BAUER	Vivien	1ex	LSCE	Utiliser les reconstructions du climat glaciaire pour mieux quantifier le climat futur : optimisation de la comparaison modèles-données avec de nouvelles données de températures océaniques tropicales et de nouveaux modèles de climat	M. KAGEYAMA	Université Paris Saclay
MEIGNIN	Matthieu	1ex	LATMOS	Impact du changement climatique sur les précipitations globales: IA pour fusionner des observations satellitaires géostationnaires (MSG et MTG) et des constellations micro-ondes (GPM)	C. MALLET	Université Paris Saclay
COLLADO	Alexandro	1ex	LISA	Mesures de sections efficace d'absorption à haute température pour les exoplanètes chaudes	VENOT Olivia	Université Paris Cité

## LISTE COMPLEMENTAIRE CONDITIONNELLE PAR ETABLISSEMENT EN CAS DE DESISTEMENT DE LA LISTE PRINCIPALE

NOM	PRENOM	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
THIERRY D'ARGENLIEU	Yann	18	LOV	Impact de la dynamique à méso-échelle sur la distribution des particules marines et la pompe biologique au large de l'Afrique Nord-Ouest.	L. STEMMANN	Sorbonne Université
WHITTLE	George	19	LOCEAN	Amélioration des projections climatiques régionales via des contraintes observationnelles sur la circulation atmosphérique.	TERRAY Pascal	Sorbonne Université
VIOT	Quentin	20	LATMOS	Variabilité du rayonnement atmosphérique au site de Sodankylä (Finlande)	F. RAVETTA	Sorbonne Université
LUGRIN	Auguste	21	LOCEAN	Identification de l'origine des changements de salinité de l'océan de surface dans les régions polaires	WAELEBROECK Claire	Sorbonne Université
KILIAN	Louise	22	LOCEAN	La banquise arctique en été : étude à partir d'observations et de modélisation	SIRVEN Jérôme	Sorbonne Université
CAVALLARO	Massimo	23	LOV	: Etude des réponses biogéochimiques à des forçages géophysiques peu profonds et de leur développement dans l'océan Pacifique Sud-Ouest et global	C. GUIEU	Sorbonne Université
BESANA	Paolo	24	LSCE	Aspects chaotiques et forcés de la variabilité séculaire du climat et leur rôle sur les téléconnexions engendrant des événements extrêmes et des changements environnementaux rapides dans les régions de mousson afro-asiatique	P. BRACONNOT	Université Paris Saclay
CORDA	Maria Clara	25	LMD	Évaluation de l'évolution des événements extrêmes composés océan-atmosphère dans les régions maritimes de l'Atlantique Nord et de la Méditerranée	D'ANDREA Fabio	Sorbonne Université
CRIADO	Léa	26	LOCEAN	Dynamique océanique à fine-échelle en Méditerranée occidentale : contribution à la cascade d'énergie et impact sur la dispersion de traceurs	BOURUET-AUBERTOT Pascale	Sorbonne Université
DEMAINE	Leo	27	LMD	Cohérence dynamique-physique en atmosphère profonde	LEBONNOIS Sébastien	Sorbonne Université
HERSENT	Matthias	28	LATMOS	Interactions entre la dynamique de grande échelle et la couche limite urbaine pendant les vagues de chaleur actuelles et futures - implications sur les contrastes thermiques urbains-ruraux et intra-urbains. (visio)	S. BASTIN	Université Paris Saclay