

RIN Doctorants 100% - 2020

LISTE PRINCIPALE					
Pôle - Axe	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur de Thèse	Laboratoire
CTM Environnement Seine- Manche : Bassin versant, Mer et Littoral	HYDROSA	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Impacts des changements climatiques sur les transferts d'eau surface/sous- terrain de l'estuaire de la Seine (HYDROSA)	JARDANI Abderrahim	M2C
CTM Environnement Seine- Manche : Bassin versant, Mer et Littoral	PAL-ANTRO-NOR	ED 556 HSRT Homme, Sociétés, Risques, Territoire	Étude des forçages anthropiques sur les écosystèmes normands depuis la période médiévale	MOURALIS Damase	IDEES
CTM Ecosystèmes territoriaux et logistiques	ARBRE	ED 591 PSIME Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Analyse des Risques associée aux industries valorisant de la Biomasse de 2ième génération et utilisant des énergies renouvelables	LEVENEUR Sebastien	LSPC
CTM Environnement Seine- Manche : Bassin versant, Mer et Littoral	MELTING-POT	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Une approche de modélisation de la distribution des espèces macrozoobenthiques en réponse aux forçages physiques estuariens dans le contexte du réchauffement climatique en baie de Seine en intégrant la résilience potentielle de ces populations grâce à la bioturbation	ORVAIN Francis	BOREA