

RIN Doctorants 50% 2022
Liste complémentaire

RIN	Acronyme	Ecole doctorale	Intitulé du projet	Directeur de thèse	Laboratoire	Cofinancier	Etablissement employeur
Normandie Energies et Matériaux	SFI	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Étude des effets de Surface et/ou du Fond sur la diffusion acoustique des objets à faible Immersion	LEON Fernand	LOMC - Laboratoire Ondes et Milieux Complexes	Agence de l'Innovation de Défense	Université le Havre Normandie
Normandie Energies et Matériaux	FIRST	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Flow Instabilities over Rotating curved Surfaces: wind Turbines for clean and sustainable energy	SAFDARI SHADLOO Mostafa	CORIA - Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie	Université de Sherbrooke	INSA de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	THERMOSALT	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Caractérisation/simulation des propriétés thermodynamiques et physico-chimiques des saumures	COUV RAT Nicolas	SMS - Sciences et Méthodes Séparatives	Bureau de Recherche Géologiques et Minières	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	BILVEM	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Couplage expérience-modélisation par éléments virtuels pour structures lattice bio-inspirés	BARBE Fabrice	GPM - Groupe de Physique des Matériaux	University of Palermo (UNIPA)	INSA de Rouen Normandie