

RIN Doctorants 100% 2022

Liste principale

RIN	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur/ Directrice de thèse	Laboratoire	Classement	Etablissement employeur
Normandie Biomédicale et Chimie	AWAKE Stroke	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Physiopathologie de l'AVC ischémique chez l'animal éveillé.	VIVIEN Denis	PHIND - Physiopathologie et imagerie des troubles neurologiques	1	Université de Caen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	OligVasc	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Rôle du récepteur NMDA endothélial dans la migration et la mise en place des oligodendrocytes	GONZALEZ Bruno	GPMCND - Genomics and Personalized Medicine in Cancer and Neurological Disorders	2	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	GLIOPHAGIE	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	La protéine autophagique ATG9A : cible dans le traitement des tumeurs cérébrales de haut grade	MORIN Fabrice	GPMCND - Genomics and Personalized Medicine in Cancer and Neurological Disorders	3	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	FIGHT	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Infections bactériennes multirésistantes : identification de nouvelles cibles thérapeutiques	VERNEUIL Nicolas	U2RM - Risques Microbiens	4	Université de Caen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	ThermoFloc	ED 508 Normande de Chimie	Développement de floculants thermosensibles, réversibles et recyclables	MORANDI Gaëlle	PBS - Polymères, Biopolymères, Surfaces	5	INSA de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	CALESAB	ED 508 Normande de Chimie	Catalyse acide de Lewis par les esters d'acides boroniques	BLANCHET Jérôme	LCMT - Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-organique	6	Université de Caen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	FABULEU	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	FABA bean Use for beLoved pEA rescUe	FOLLET-GUEYE Marie-Laure	GlycoMEV - Glycobiologie et Matrice Extracellulaire Végétale	7	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	DIAPASON	ED 508 Normande de Chimie	Modélisation des phénomènes physicochimiques d'absorption et d'évaporation à la surface de la peau	SAVARY Géraldine	URCOM - Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire	8	Université le Havre Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	OvCanTAC	ED 508 Normande de Chimie	Dégradation ciblée des protéines anti-apoptotiques utilisant l'approche PROTAC.	VOISIN-CHIRET Anne Sophie	CERMN - Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie	9	Université de Caen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	CeReBro	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Métastases Cérébrales d'origine Bronchique : Rôle de l'interactome de la kinase NDR2	LEVALLET Jérôme	ISTCT - Imagerie et Stratégies Thérapeutiques des pathologies Cérébrales et Tumorales	10	Université de Caen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	Neuroprotect	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Effets neuroprotecteurs de l'association 4-PBA/MgSO4 dans un modèle murin de paralysie cérébrale	CLEREN Carine	GPMCND - Genomics and Personalized Medicine in Cancer and Neurological Disorders	11	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	Catebact	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Rôle des catécholamines dans les interactions bactéries probiotiques/bactéries pathogènes/hôte	CONNIL Nathalie	LMSM - Laboratoire de Microbiologie Signaux et Microenvironnement	12	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	NEUROENDO PACS	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Etude du rôle de l'interaction chromogranine A/acide phosphatidique dans la sécrétion hormonale	MONTERO-HADJADJE Maïté	DC2N - Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine	13	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	INFLAMMABIOTA	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Modulation de la sumoylation et de l'inflammation intestinale par le microbiote	RIBET DAVID	ADEN - Nutrition, inflammation et dysfonction de l'axe intestin-cerveau	14	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	NMPFFAS	ED 508 Normande de Chimie	Nanoparticules de magnétites fonctionnalisées pour la dépollution des PFAS dans les eaux	GOUHIER Géraldine	COBRA - Chimie Organique, Bioorganique : Réactivité et Analyse	15	Université de Rouen Normandie
Normandie Biomédicale et Chimie	ARISEROCOG	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Association de traitements pour améliorer la prise en charge de la schizophrénie	BOULOUARD Michel	COMETE - Mobilités, Vieillesse, Pathologie, Santé	16	Université de Caen Normandie
Normandie Digitale	BUT	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Etude de bruit à des températures cryogéniques dans des composants état de l'art	CRETU Bogdan	GREYC - Groupe de recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen	1	ENSICAEN
Normandie Digitale	CEGraCor	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Combinatoire énumérative des graphes cordaux	CLÉMENT Julien	GREYC - Groupe de recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen	2	Université de Caen Normandie
Normandie Digitale	CacTwin	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Groupes de cactus et tresses planaires: combinatoire, cohomologie et extensions virtuelles	GUASCHI John	LMNO - Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme	3	Université de Caen Normandie
Normandie Digitale	HomOscRen	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Homogénéisation de problèmes d'évolution dans des domaines à frontières fortement oscillantes	GUIBÉ Olivier	LMRS - Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem	4	Université de Rouen Normandie
Normandie Digitale	MSIMuMCFGFS	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Modélisation et simulation multi-échelle des matériaux composites à fort gradient dans un cadre sto	KARAMIAN Philippe	LMNO - Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme	5	Université de Caen Normandie
Normandie Digitale	ANMSDCAN	ED 590 Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes	Analyse numérique et mathématique de systèmes dynamiques complexes et applications en neuroscience.	AMBROSIO Benjamin	LMAH - Laboratoire de Mathématiques Appliquées du Havre	6	Université le Havre Normandie

RIN Doctorants 100% 2022

Liste principale

RIN	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur/ Directrice de thèse	Laboratoire	Classement	Etablissement employeur
Normandie Energies et Matériaux	IPOCRAC	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	ImPrOVing preferential Crystallization by RAcemisation and Co-crystallization	DUPRAY Valérie	SMS - Sciences et Méthodes Séparatives	1	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	Be LIBS	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Caractérisation de plasmas induits par laser sur cible de béryllium : vers la LIBS dans ITER	BULTEL Arnaud	CORIA - CComplexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie	2	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	MORA FEA	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Matter's Origin from RadioActivity: first experiments analysis	DELAHAYE Pierre	GANIL - Grand Accélérateur National d'Ions Lourds	3	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	SUP2D	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Synthèse d'oxydes supraconducteurs en deux dimensions	DAVID Adrian	CRISMAT - Laboratoire de CRISTallographie et Sciences des Matériaux	4	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	H2R	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Hydrodynamique à très Haute Résolution dans un champ d'hydroliennes par modélisation régionale LES	GUILLOU Sylvain	LUSAC - Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg	5	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	Biveos	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Vers une description expérimentale plus précise de l'équation d'état nucléaire	LOPEZ Olivier	LPC - Laboratoire de Physique Corpusculaire	6	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	NUCORR	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Développement méthodologique pour la caractérisation nanoscopique des matériaux du Nucléaire	PAREIGE Cristelle	GPM - Groupe de Physique des Matériaux	7	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	COCPIT	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Couplage de techniques optiques pour la caractérisation des particules de suie	YON Jérôme	CORIA - CComplexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie	8	INSA de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	PEPIC	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Production d'électrons par le processus ICD	CASSIMI Amine	CIMAP - Centre de recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique	9	ENSICAEN
Normandie Energies et Matériaux	SPHIU	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Sécurité des Procédés Hétérogène Intensifiés par Ultrason : Polymérisation en émulsion	BALLAND Laurent	LSPC - Laboratoire de Sécurité des Procédés Chimiques	10	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	DEVA	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Diodes Électroluminescentes à base de Vanadates.	GOURBILLEAU FABRICE	CIMAP - Centre de recherche sur les Ions, les Matériaux et la Photonique	11	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	METAFAB	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	METAMatériaux métalliques réalisés par FABrication additive	HUG Eric	CRISMAT - Laboratoire de CRISTallographie et Sciences des Matériaux	12	ENSICAEN
Normandie Energies et Matériaux	FARGET	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Analyse de défaillance dans les transistors HEMTs RF à base de nitrure de gallium	LATRY Olivier	GPM - Groupe de Physique des Matériaux	13	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	CUMETA	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Cristaux phononiques à diffuseurs microstructurés de formes complexes : méthode LKKR	SAINIDOU Reveka	LOMC - Laboratoire Ondes et Milieux Complexes	14	Université le Havre Normandie
Normandie Energies et Matériaux	BOseed	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Développement de couches tampons pour la croissance d'oxydes pérovskites multifonctionnels	LÜDERS Ulrike	CRISMAT - Laboratoire de CRISTallographie et Sciences des Matériaux	15	Université de Caen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	BIOSAF	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Impact d'un combustible liquide multi-composant substitué d'un SAF biomasse sur le couplage flammes	BAILLOT Françoise	CORIA - CComplexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie	16	Université de Rouen Normandie
Normandie Energies et Matériaux	HydrAlu	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Influence de l'hydrogène sur la précipitation dans les alliages d'aluminium	SAUVAGE Xavier	GPM - Groupe de Physique des Matériaux	17	Université de Rouen Normandie
Normandie Humanités et Société	PONOS	ED 558 Histoire, Mémoire, Patrimoine, Langage	« L'intelligence de l'effort. Le nóvoç dans la philosophie grecque de Platon à Épictète »	LAURENT Jérôme	IDEM - Identité et Subjectivité	1	Université de Caen Normandie
Normandie Humanités et Société	ALCO-HOLD	ED 556 Homme, Sociétés, Risques, Territoire	Impact du trouble de l'usage d'alcool sur le vieillissement cognitif et cérébral	PITEL Anne Lise	PHIND - Physiopathologie et imagerie des troubles neurologiques	2	Université de Caen Normandie
Normandie Humanités et Société	VarCoL	ED 98 Droit Normandie	Les variations dans le contrôle de légalité opéré par le juge administratif	CORRE-BASSET Antoine	CUREJ - Centre Universitaire Rouennais d'Etudes Juridiques	3	Université de Rouen Normandie
Normandie Humanités et Société	ALIMCO	ED 242 Économie-Gestion Normandie	ALIMentation Connectée	EZAN Pascale	NIMEC - Normandie Innovation Marché Entreprise Consommation	4	Université le Havre Normandie
Normandie Humanités et Société	PreDesQue	ED 558 Histoire, Mémoire, Patrimoine, Langage	Desnos, Prévart, Queneau : vers une poétique du domaine public	BELIN Olivier	CEREDI - Centre d'Etudes et de Recherche EDiter Interpréter	5	Université de Rouen Normandie
Normandie Humanités et Société	ICANSLEEP-2	ED 556 Homme, Sociétés, Risques, Territoire	Altération des rythmes circadiens et du sommeil dans le cancer du sein: une nouvelle prise en charge	GIFFARD Bénédicte	NIMH - Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine	6	Université de Caen Normandie

RIN Doctorants 100% 2022
Liste principale

RIN	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur/ Directrice de thèse	Laboratoire	Classement	Etablissement employeur
Normandie Humanités et Société	EDPP	ED 98 Droit Normandie	Entreprises en difficulté et pouvoirs publics	LAROCHE Maud	CUREJ - Centre Universitaire Rouennais d'Etudes Juridiques	7	Université de Rouen Normandie
Normandie Terre Mer	INTERACT3D	ED 591 Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie	Vers une modélisation unifiée des INTERACTions vagues-courant-turbulence en 3D	BENNIS Anne-Claire	M2C - Morphodynamique Continentale et Côtière	1	Université de Caen Normandie
Normandie Terre Mer	RIVAgE	ED 497 Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Régulation épitranscriptomique dans l'adaptation a des stress environnementaux chez l'huître	RIVIERE Guillaume	BOREA - Biologie des ORGANismes et Ecosystèmes Aquatiques	2	Université de Caen Normandie
Normandie Terre Mer	VULNAGRIH2	ED 556 Homme, Sociétés, Risques, Territoire	Agriculture littorale normande : vulnérabilité aux risques hydrologiques et au changement climatique	COSTA Stéphane	IDEES - Identité et Différenciation de l'Espace, de l'Environnement et des Sociétés	3	Université de Caen Normandie
Normandie Terre Mer	GouvT2EPF	ED 98 Droit Normandie	Gouvernance et transition écologique dans les espaces portuaires français. Etude juridique.	GUILLET Nicolas	CERMUD - Centre de Recherche sur les MUTations du Droit et les mutations sociales	4	Université le Havre Normandie