

**RIN Doctorants 100% - 2020**

Pôle - Axe	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur de Thèse	Laboratoire
CBSB Recherche Biomédicale	ONCOFERTIL	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Préservation de la fertilité des enfants et adolescents traités pour un cancer	RONDANINO Christine	GQG
CBSB Recherche Biomédicale	PARPOV	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Utilisation de tests fonctionnels pour la prédiction de la réponse des cancers ovariens à la chimiothérapie conventionnelle et aux inhibiteurs de PARP : intérêt des organoïdes tumoraux	POULAIN Laurent	ANTICIPE
CBSB Recherche Biomédicale	BICARBioVeg	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Bioingénierie cartilagineuse avec des biomatériaux végétaux	BOUMEDIENE Karim	BIOCONNECT
CBSB Sécurité Sanitaire, Bien-être et aliments durables	AMIBIO	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Etude du rôle de l'opéron ami de Pseudomonas aeruginosa dans la formation du biofilm de souches cliniques	LESOUHAITIER Olivier	LMSM
CBSB Chimie fine et industrie pharmaceutique	CoDesar	ED 508 NC Normande de Chimie	Cycloadditions (3+2) photo- ou électro- induites : vers un contrôle de la désaromatisation	CHATAIGNER Isabelle	COBRA
CBSB Chimie fine et industrie pharmaceutique	RRaFluR	ED 508 NC Normande de Chimie	Remote Radical Fluorination Reactions	PIETTRE Serge	COBRA
CBSB Biologie Végétale et Agrosciences	IVeG	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Immunité Végétale : Rôle de la coiffe racinaire et ses sécrétions dans la protection des plantes.	DRIOUICH Azeddine	GlycoMEV
CBSB Chimie fine et industrie pharmaceutique	EPHAPB	ED 508 NC Normande de Chimie	Espace des pharmacophores et phénotype biologique	BUREAU Ronan	CERMN
CBSB Chimie fine et industrie pharmaceutique	PhotobioUP	ED 508 NC Normande de Chimie	Nouveaux polyesters insaturés biosourcés pour revêtements photoréticulables	LECAMP Laurence	PBS

RIN Doctorants 100% - 2020

Pôle - Axe	Acronyme	Ecole Doctorale	Intitulé du projet	Directeur de Thèse	Laboratoire
CBSB Recherche Biomédicale	SEROCO	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Stratégie de traitement visant les récepteurs 5HT6 dans un modèle animal de schizophrénie	BOUET Valentine	COMETE
CBSB Recherche Biomédicale	ImmunoCancerCog	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Impact du cancer et des immunothérapies sur les fonctions cognitives et/ou émotionnelles	CASTEL Helene	DC2N
CBSB Sécurité Sanitaire, Bien-être et aliments durables	GIAsEnVir	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Etude de la GlycosylAsparaginase d'Enterococcus faecalis	SAUVAGEOT Nicolas	U2RM
CBSB Recherche Biomédicale	NETFLISC	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Neutrophil Extracellular Traps (NETs) et Fibrinolyse à l'Interface Sang/Cerveau	DOCAGNE Fabian	PHIND
CBSB Chimie fine et industrie pharmaceutique	MATORG	ED 508 NC Normande de Chimie	Structuration de matériaux organiques pour des applications en organocatalyse	ROUDEN Jacques	LCMT
CBSB Recherche Biomédicale	FIRMAMENT	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Fibrose intestinale, récepteur minéralocorticoïde et alimentation	MARION-LETELLIER Rachel	ADEN
CBSB Recherche Biomédicale	LTM-DIAG-ALZ	ED 497 NBISE Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement	Étude des réseaux du lobe temporal médian afin de mieux comprendre les mécanismes du vieillissement et de mieux détecter les signes précoces de la maladie d'Alzheimer	CHETELAT Gaël	PHIND