

Annexe 1 : liste principale

Liste principale				
Pôle de formation et de recherche	Domaine S3	Aronyme	Intitulé du Projet	Laboratoire
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	LA CTAREX	Synthèse stéréosélective de lactame de taille moyenne par expansion de cycle	COBRA
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Transformer les process pour une Industrie performante, durable et digitale	PROMOUV	Nouveau procédé pour l'élaboration de mousses polyuréthane sous UV	PBS
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone	CHROMSOIL	Novel workflows for extensive molecular and elemental characterization of microalgae bio-oil	COBRA
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	ALIBI	Facteurs alimentaires et comorbidités dans le syndrome de l'intestin irritable	ADEN
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	BRCA 1e9e10	Mutations d'épissage au niveau des exons 9 et 10 de BRCA 1 : sont-elles pathogènes ou bénignes ?	CBG
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	Double Ago	Design d'une 1ere génération de doubles analogues GLP1/26Rfa pour le traitement du diabète de type 2	NorDic
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	GOLIAT	Towards the Golgi apparatus: imaging the targeting mechanisms of glycosyl transferases in microalgae	HeRacLeS/GLYCOME V
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	EtUVSS	Impacts des Violences Sexistes et Sexuelles sur la santé des étudiants	ADEN
Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	REGA POLLE	REsilience de Gram A la POLLution Environnementale	CBSA
Humanités, Culture, Sociétés	Faire de la Normandie un territoire résilient par la maîtrise des risques technologiques, naturels, sanitaires et sociaux	MoWat	Modélisation de la gestion intégrée des usages de l'eau – une approche micro-macro	LERN
Humanités, Culture, Sociétés	Accélérer les synergies et l'innovaiton au service d'une médecine SP humaine et animale	PerfoControl	Performance et contrôle des paramètres spatio-temporels du mouvement en para-natation et eau libre	CETA PS
Humanités, Culture, Sociétés	Numérique	TRADOVIDE	"Se mesurer à des modèles poétiques absolus": réception et traduction des élégies d'Ovide au XVIe s	CEREDI
Humanités, Culture, Sociétés	Faire de la Normandie un territoire résilient par la maîtrise des risques technologiques, naturels, sanitaires et sociaux	UERegPRO	L'Union européenne et la réglementation des professions	CUREJ
Humanités, Culture, Sociétés	Faire de la Normandie un territoire résilient par la maîtrise des risques technologiques, naturels, sanitaires et sociaux	PRMEA	Perceptions des risques multiples et éco-anxiété, attachement au lieu et identification au groupe	CRFDP
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Faire de la Normandie un territoire résilient par la maîtrise des risques technologiques, naturels, sanitaires et sociaux	RESPEXTE	Réponse des plages à galets aux événements extrêmes : modélisations et expérimentations couplées.	M2C
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone	EFHAISTOS	Interaction thermomécanique entre un écoulement réactif hydrogène-air et une paroi métallique	CORIA
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone	HYCOW	Simulation et modélisation de la combustion d'hydrogène et de son interaction avec des parois	CORIA
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone	ESOPV	Etude des propriétés Structurales et Optiques de cellules PhotoVoltaïques CIGS	GPM
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone	HQA	Modélisation à l'échelle atomique de l'interaction hydrogène-défauts cristallins...	GPM
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Numérique	I.HDD	Comportements hydrodynamiques et grandes déviations pour les modèles de Blume-Emery-Griffiths	LMRS
Energies, Propulsion,, Matière, Matériaux	Transformer les process pour une industrie performante, durable et digitale	XRL	Transformations de politiques d'action de processus décisionnels de Markov pour l'explicitabilité	LITIS