

Mise au point d'une méthode de dosage des acides organiques dans les produits alimentaires (alimentation humaine) par chromatographie ionique.	Larebron, campus d'Illkirch Graffenstaden
Etude sur l'activité antimicrobienne et antibiofilms de différentes huiles essentielles sur 5 bactéries pathogènes animales.	Centre de recherche Yves Coppens, Campus de Tohannic
Recherches sur les composés contribuant à l'amertume conférée au vin par le bois de chêne	Institut des Sciences de la Vigne et du Vin, Villenave d'Ornon
Etude phytochimiques des acides hydroxamiques naturels en vue d'une utilisation cosmétique	Laboratoires Pierre Fabre
Analyse des produits naturels bioactifs d'une plante de la forêt boréale québécoise (isolation et identification des produits et tests pharmacologiques).	Université de Chicoutimi, Québec.
Extraits aqueux et éthanoliques de résidus de fruits et produits maraîchers: caractérisation des molécules bio actives et optimisation des conditions d'extraction et de conservation.	Nutra Canada, Champlain, Québec
Microalgae fatty acids.	Arizona state University
Etude d'extraits de <i>Costus erythrothyrus</i> à activité insecticide sur <i>Aedes aegypti</i> : isolement et identification des constituants de l'extrait et caractérisation de l'activité insecticide	Laboratoire des Substances Naturelles Amazoniennes, Institut Pasteur de la Guyane - Cayenne
Optimisation de la production et de la qualité de la phycocyanine par l'amélioration des conditions de culture de la spiruline et par la validation d'une technique d'extraction durable et économique	IUT de Saint Pierre - Université de La Réunion
Contribution à l'étude des lipides de micro-algues de la zone océan Indien.	Laboratoire de chimie des substances naturelles et des sciences des aliments, Université de La Réunion
Développement d'une méthode d'extraction par ultrasons de composés d'intérêt de type polyphénols issus de fruits et plantes médicinales de La Réunion sélectionnés pour l'importance et la valeur de leur production.	Groupement d'Intérêt Public CYclotron Réunion Océan Indien, La Réunion
Etudes phytochimique et biologique d'espèces potentiellement antivirales (CHIKV) et antipaludiques, endémiques et indigènes de La Réunion. Caractérisation d'alcaloïdes.	Laboratoire de Chimie des Substances Naturelles et des Sciences des Aliments, Université de La Réunion
Chimiotaxonomie et diversité génétique du genre <i>Eugenia</i> L. (Myrtaceae) en Nouvelle-Calédonie.	Laboratoire Insulaire du Vivant et de l'Environnement, Nouvelle-Calédonie
Etude phytochimique de quelques plantes polynésiennes bioactives.	Centre IRD de Papeete, Tahiti

Méthode d'extraction d'anthocyanes de pommes dans le but de produire des jus de pomme ou des cidres rosés	INRA <i>Rennes</i>
Relationship between grape texture and wine composition and perception. Varietal and regional effects	Université de Fresno <i>USA</i>
Etude de la composition chimique de 2 Pipéracées de la Réunion	Université de la Réunion <i>Saint Denis</i>
Identification des extraits végétaux et des substances d'origine naturelle qui inhibent la croissance des différentes espèces du genre <i>Alternaria</i>	Laboratoire SONAR <i>Angers</i>
Mise au point et optimisation des conditions de culture d'une plante médicinale dans le système <i>Plante à Traire</i> ® pour la production de métabolites secondaires d'intérêt pharmaceutique	IBMP <i>Strasbourg</i>
Amélioration de l'androgénèse chez deux espèces	Société Vilmorin <i>La Ménière (Maine et Loire)</i>
Effets de composés phénoliques sur l'enracinement de pousses feuillées en culture in vitro	Laboratoire CEDEVIT <i>Belgique</i>
Contrôles qualité et recherche et développement	Société Fytosan <i>Dié (Drôme)</i>
Recherche sur les composés du bois de chêne et du raisin contribuant à l'amertume des vins	Institut des Sciences de la Vigne et du Vin <i>Bordeaux</i>
Distribution, diversité structurale et activités biologiques des stilbènes prénylés	Institut de Chimie des Substances Naturelles <i>Nouvelle-Calédonie</i>
Valorisation de la spiruline par extraction et analyse de biomolécules actives	Université d'Avignon <i>Avignon</i>
Utilisation des hairy roots pour la production de métabolites d'intérêt	Société ROOTec <i>Suisse</i>
Rôle des extractibles lors de l'attaque des bois de résineux par le Fomes	INRA <i>Nancy</i>
Développement d'extraits végétaux standardisés pour la mise en place d'ingrédients	Société 3INature <i>St Bonnet de Rochefort (Allier)</i>
Etude phytochimique d'une halophyte	Faculté de Pharmacie <i>Strasbourg</i>