

Disciplina - Instituto/Direção Científica do CNRS	Temáticas científicas	Laboratórios de Acolho do CNRS	Cooperações existentes (Cooperações estruturadas em verde)
Química - Institut de Chimie (INC)	Matériaux: Nanomatériaux	UMR5223; UMR5223 Ingénierie des Matériaux Polymères	
	Biomatériaux: Propriétés physico-chimiques et biocompatibilité	UMR6638; UMR6638 Science des procédés céramiques et de traitements de surface (SPCTS)	
	Composites: nanocomposites de polymères biodégradables.	UMR7165; Laboratoire d'Ingénierie des Polymères pour les Hautes Technologies	
	Lasers et amplificateurs visibles pour l'information quantique	UMR7574; Chimie de la Matière Condensée de Paris	
	Protéomique	USR3290; Miniaturisation pour l'Analyse, la Synthèse et la Protéomique (MSAP)	
	Techniques spectroscopiques; Etudes structurales des céramiques et hybrides organiques inorganiques multifonctionnels Procédé sol-gel	UR1; Unité de recherche SOLEIL	
	Copolymères, tensioactifs et des nanoparticules : caractérisation structurale et thermodynamique	UMR7057; Laboratoire de Matière et Systèmes Complexes	
	Sciences analytiques: Physicochimie analytique et instrumentation	UMR5280; Service central d'analyse (LIA IPAF-Ilheus Bahia)	LIA IPAF (Instituto de Pesquisa e Análises Físico-Químicas), UESC - Service Central d'Analyse/CNRS, 2009-2013