

Offre 2017-2022 (en cours accréditation)			
Mention MASTER 2017-2022	Parcours M2 INSA Rennes	Correspondant INSA	Établissements co-accréditation (<u>établissement d'inscription en M1</u>)
Mathématiques et applications	Mathématiques fondamentales	mounir.haddou@insa-rennes.fr	ENS Rennes, ENSAI, INSA Rennes, <u>UBO</u> , Université de Rennes 1, Université Rennes 2
	Calcul scientifique et Modélisation		
	Mathématiques de l'information, cryptographie		
Mathématiques appliquées, Statistique	Statistique et Risque en Ingénierie	james.ledoux@insa-rennes.fr	<u>Université Rennes 1</u> , <u>Université Rennes 2</u> , AGROCAMPUS Ouest, ENSAI, INSA
Informatique	Science Informatique	maud.marchal@insa-rennes.fr	<u>Université de Rennes 1</u> , ENS Rennes, INSA Rennes, ENIB, ENSTA Bretagne, CentraleSupélec Rennes
Ingénierie des systèmes complexes	Micro-technologies, Architecture, Réseaux et Systèmes de communications / SRC systèmes réseaux communication	ghais.el-zein@insa-rennes.fr	IMT Atlantique, INSA Rennes, CentraleSupélec Rennes, <u>UBS</u>
Sciences de l'eau	Hydrogéologie, Hydro-biogéochimie, Hydropédologie	mustapha.hellou@insa-rennes.fr	<u>Université de Rennes 1</u> , Agrocampus, INSA Rennes, ENS Rennes
	Modélisation des transferts en hydrologie		
Ingénierie de Conception	Mécanique, Matériaux et Génie Civil	mustapha.hellou@insa-rennes.fr	<u>UBO</u> , <u>UBS</u> , ENIB, ENSTA Bretagne, INSA Rennes
Chimie	Chimie du Solide et Matériaux	thierry.gloriant@insa-rennes.fr	ENSC Rennes, <u>Université Rennes 1</u> , INSA Rennes
Physique fondamentale et applications	Photonique	rozenn.piron@insa-rennes.fr	<u>Université de Rennes 1</u> , <u>UBO</u> , INSA Rennes, IMT Atlantique, ENIB
	Modélisation physique des systèmes environnementaux	mustapha.hellou@insa-rennes.fr	