

# Répartition des enseignements de master par site - année 2009-2010

Mention	Spécialités	Évreux	Madrillet	Mt-St-Aignan	
Mathématiques	Actuariat et ingénierie mathématique en assurance et en finance <sup>P</sup>		MI M2		
	Mathématiques fondamentales et appliquées <sup>R</sup>		MI M2		
Informatique, génie de l'information et des systèmes	Génie électrique et informatique industrielle <sup>P</sup>		MI M2		
	Génie informatique logicielle <sup>P</sup>		MI M2		
	Informatique théorique et applications <sup>R</sup>		MI M2		
	Ingénierie de l'information électronique <sup>P</sup>		MI M2		
	Sécurité des systèmes informatiques <sup>P</sup>		MI M2		
	Systèmes de traitement des informations multimédia <sup>P+R</sup>		MI M2		
Physique, mécanique et sciences de l'ingénieur	Énergétique fluides optique	Dév. des instruments scient., optique et détection <sup>P+R</sup>		M2	
		Écoulement, physique des matériaux et optique		MI	
		Énergie, fluides et environnement <sup>R</sup>		M2	
		Génie des systèmes industriels : maîtrise de l'énergie <sup>P</sup>		MI M2	
	Matériaux mécanique mécatronique microélectronique	Ingénierie pour le biomédical (2010) <sup>P+R</sup>		MI M2	
		Ingénierie du contrôle des matériaux <sup>P</sup>		M2	
		Ingénierie des matériaux composites (Le Havre) <sup>P+R</sup>		M2	
		Mécanique – matériaux <sup>R</sup>		M2	
		Mécatronique <sup>P+R</sup>		M2	
		Sc. des matériaux, mécatronique et microélectronique		MI	
Chimie	Chimie			MI	
	Chimie organique <sup>R</sup>			M2	
	Chimie et physicochimie du médicament <sup>P</sup>			M2	
	Polymères et surfaces : structures et fonctions <sup>R</sup>			M2	
Biologie santé	Analyse, contrôle et expertise dans l'agrochimie des bio-industries <sup>P</sup>			MI M2	
	Bioinformatique <sup>P+R</sup>			MI M2	
	Biologie cellulaire	Microbiologie <sup>R</sup>			MI M2
		Neurosciences <sup>R</sup>			MI M2
		Physiologie appliquée et physiopathologie <sup>R</sup>			MI M2
		Sciences végétales <sup>R</sup>			MI M2
		Communication cellulaire <sup>R</sup>			M2
	Imagerie pour la biologie <sup>P</sup>			MI M2	
	Ingénierie de la santé : sécurité sanitaire des biomatériaux <sup>P</sup>	MI M2			
Sciences de la Vie et de la Terre (prépa. carrières de l'enseignement)				MI	
Sciences de l'environnement	Environnement, sols, eaux, biodiversité	Environnement, sols, eaux <sup>P</sup>			MI M2
		Biodiversité, écosystèmes <sup>P</sup>			MI M2
	Dynamique des hydrosystèmes et géosystèmes dans les environnements continentaux <sup>R</sup>				M2
	Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques <sup>P</sup>				MI M2

<sup>R</sup> parcours recherche <sup>P</sup> parcours professionnel