

		DISCIPLINES INRA	
Sciences du vivant			
Biologie fondamentale			
	<i>Biochimie et biologie moléculaire</i>	Biochimie, biologie moléculaire	1
		Génomique	2
	<i>Biologie cellulaire, biologie des organismes, sciences médicales et alimentation</i>	Biologie cellulaire	3
		Physiologie	4
		Biologie de la reproduction	5
		Biologie du développement	6
		Endocrinologie et métabolisme	7
		Nutrition et diététique	8
		Toxicologie	9
		Allergologie	10
		Immunologie	11
		Microbiologie	12
		Virologie	13
		Maladies infectieuses	14
		<i>Epidémiologie</i>	14b
		<i>Maladies à prions</i>	14c
		Parasitologie	15
		Biologie, autres	16
	<i>Thérapeutiques et médicaments</i>	Pharmacologie et pharmacie	17
	<i>Neurosciences, psychologie</i>	Sciences du comportement	18
		Neurosciences	19
Biologie appliquée-écologie			
	<i>Biologie des populations-écologie</i>	Ecologie	20
		Sciences de l'environnement / écosystèmes, paysages	21
		Génétique quantitative, génétique des populations	22
		<i>Génétique quantitative</i>	22b
		<i>Génétique des populations</i>	22c
		Biologie marine, hydrobiologie	23
		Entomologie	24
		Mycologie	25
	<i>Biologie Appliquée / Sciences agronomiques</i>	Agronomie, phytotechnie, agriculture	26
		Sciences des végétaux	27
		Sciences des productions animales	28
		Sciences vétérinaires et santé publique	29
		Sciences et techniques des pêches	30
		Sciences forestières	31
		Bioprocédés et microbiologie appliquée	32
		Sciences et techniques agro-alimentaires/biochimie	33
Sciences de la matière			
Chimie			
	<i>Chimie physique et chimie analytique</i>	Chimie analytique	34
	<i>Chimie moléculaire (synthèse et propriétés)</i>	Sciences des polymères	35
	<i>Chimie du solide, matériaux</i>	Sciences des matériaux: physique et chimie des matériaux	36
Sciences de l'univers			
	<i>Milieux naturels (terre, océans, atmosphère)</i>	Agronomie, sciences du sol	37
		Géosciences, aspects interdisciplinaires	38
		Sciences de l'environnement / bioclimatologie, toxicologie	39
Sciences pour l'ingénieur			
	<i>Energétique, mécanique des milieux fluides, génie des procédés</i>	Sciences et techniques agro-alimentaires/procédés	40
	<i>Sciences et technologie de l'information: informatique, automatique, traitement du signal</i>	Systèmes d'information, sciences de l'information, gestion des connaissances	41
		Informatique, applications à d'autres disciplines	42
		Informatique, programmation, imagerie, langues informatiques	43
		Instruments et instrumentation	44
		Robotique, automatique	45
	<i>Mécanique, génie des matériaux, génie civil</i>	Sciences des matériaux biologiques (bois, papiers,...)	46
		Génie biomédical	47
Mathématiques			
	<i>Mathématiques et leurs applications</i>	Cybernétique, biocybernétique	48
		Mathématiques, applications à d'autres disciplines	49
		Statistiques, probabilités	50
Sciences humaines et sociales			
Sciences humaines et sociales			
	<i>Sociologie, démographie</i>	Sociologie, Anthropologie et Sciences politiques	51
	<i>Economie et gestion</i>	Economie	52
		Organisations, institutions et information	53
	<i>Géographie et aménagement</i>	Espaces, temps et sociétés	54