

MASTER			Nomenclature M2
Mention	M1 Parcours	M2 Parcours	
EPISTEMOLOGIE, HISTOIRE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (EHST)	M1 S&T aux époques modernes et contemporaines	M2 S&T aux époques modernes et contemporaines	
	M1 Histoires culturelles des S&T	M2 Histoires culturelles des S&T	
MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS	M1 MFA (présentiel et FOAD)	M2 MFA-AG	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Algèbre et Géométrie
		M2 MFA-AP	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Analyse et probabilités
	M1 MACS	M2 PSE	Préparation Supérieure à l'Enseignement
	M1 IS (adossement du cursus CMI)	M2 MACS	Modélisation, Analyse numérique et calcul Scientifique
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)	M1 MIAGE classique	M2 IS (adossement du cursus CMI => CMI-IS)	Ingénierie Statistique (CMI=Ingénierie Statistique)
	M1 MIAGE alternance	M2 PSI (alternance)	Pilotage des systèmes d'information
	M1 e-miage (FOAD)	M2 ISI (alternance)	Ingénierie des Systèmes d'Information
INFORMATIQUE	M1 ALMA	M2 RSI (FOAD)	Réseaux et Systèmes d'Information
	M1 ATAL	M2 ALMA	Architectures Logicielles
	M1 VICO	M2 ATAL	Apprentissage et traitement automatique de la langue
	M1 ORO (adossement du cursus CMI)	M2 VICO	Visual Computing
	M1 DS	M2 ORO (adossement du cursus CMI=> CMI-OPTIM)	Optimisation en Recherche Opérationnelle (CMI=Informatique et Mathématiques de l'OPTimisation)
BIOINFORMATIQUE	M1 Bioinfo-Biostat (porté par la mention BS)	M2 DS	Data Science
		M2 BB	Bioinformatique pour les biologistes
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA)	M1 EEA	M2 IB (en alternance)	Ingénierie bioinformatique
		M2 EE	Energie électrique
		M2 SEEC	Systèmes électroniques embarqués connectés
GENIE CIVIL	M1 TP2M	M2 CISE	Capteurs intelligent et systèmes électroniques
	M1 CRB	M2 TPMT	Travaux Publics et Maintenance
	M1 MSE	M2 CRB	Conception et Réalisation de Bâtiments
TECHNOLOGIE MARINE / MARINE TECHNOLOGY	M1 TP2M (porté par la mention Génie Civil)	M2 MSE	Matériaux et Structures dans leur Environnement
	M1 Hydro/Naval	M2 TPM	Travaux Publics et Maritimes
	M1 MMSN	M2 HGO	Hydrodynamique et génie océanique (enseignement en anglais)
	M1 PMW	M2 AMASONE	Support projet EM : Master of Renewable Energy
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1 Physique (adossement du cursus CMI)	M2 MMSN	Millieu Maritime et Sécurité Navigation
		M2 PMW (Danang, Vietnam)	Public and Maritimes Works
		M2 RPS	Recherches en Physique Subatomique
MECANIQUE	M1 MFS (adossement du cursus CMI)	M2 RIA	Rayonnements Ionisants et Applications
		M2 DMN (adossement du cursus CMI=> CMI-INA)	Démantèlement et Modélisation Nucléaire (CMI=Ingénierie Nucléaire et Applications)
		M2 MFS (adossement du cursus CMI => CMI-ICM)	Mécanique et fiabilité des structures (CMI=Ingénierie en Calcul Mécanique)
SCIENCES DE LA MATIERE	M1 SdM-CNANO	M2 MAREENE	Reliability Based Structural MAintenance for marine REnewable ENergy
	M1 EEA (porté par la mention EEA)	M2 NANO	Nanosciences, Nanomatériaux et Nanotechnologies
	M1 SdM-ENR	M2 ENR - Gestion de l'énergie	Energies Nouvelles et Renouvelables
CHIMIE	M1 LUMOMAT	M2 ENR - Dispositifs pour l'énergie	
	M1 A3M Analyse, Molécules, Matériaux, Médica	M2 LUMOMAT	Lumière, Molécules, Matière
		M2 A3M [ACBPI]	Option Analyse et contrôle : des biomolécules aux produits industriels
	M1 CMT	M2 A3M [3R]	Option Radio-contrôle - radioéléments - radioprotection
RISQUES ET ENVIRONNEMENT	M1 GRISSE (alternance)	M2 A3M [3B]	Option Biomesures, Biomonitoring, Biocapteurs
SCIENCES DU MEDICAMENT		M2 A3M [IEA]	Chimie Moléculaire et Thérapeutique
	M1 Chimie-Biologie	M2 CMT	
		M2 TopCos	Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement
		M2 BMTI	Topiques et Cosmétiques
		M2 BDM	Biothérapies et Médicaments de Thérapies innovantes
		M2 CCPS	Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché
		M2 P²AON	Contrôle et Contrefaçon des Produits de Santé
BIOLOGIE-SANTE	M1 BioInfo-BioStat	M2 SPPH	Polymères et Principes Actifs d'Origine Naturelle
	M1 Sciences Biologiques	M2 VPO	Sciences Pharmaceutiques et Pharmacotechnie Hospitalière
		M2 NanoPharma	Valorisation de la Pratique Officinale
	M1 Sciences et santé (médecine)	M2P MPCE	Nanomédecines et R&D Pharmaceutique
		M2 BBRT	Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		M2 GGBS	Biologie, Biotechnologies et Recherche Thérapeutique
	M1 Nutrition et Sciences des Aliments (enseignement à Rennes)	M2 RC	Génétique, Génomique & Biologie des systèmes
		M2 SIBM	Recherche clinique
		M2 Man-Imal	Signaux et images en biologie et médecine
		M2 NH-DAS	De l'animal à l'homme : analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels
		M2 SA	Nutrition Humaine-Développement des Aliments-Santé
BIOLOGIE VEGETALE	M1 Biologie et Technologie du Végétal (adossement CMI-Biologie Systématique du Végétal)	M2 IPPIA	Sciences des Aliments
		M2 MEA	Innovation Produits et Procédés en Industries Alimentaires
		M2 MIEL	Management des entreprises agroalimentaires
		M2 IN	Industrie & Economie Laitières
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES ENVIRONNEMENT	M1 STPE	M2 MIAM	Ingénierie Nutraceutique
		M2 EBM	Innovation Alimentation
	M1 ACES (S1 en Ecosse ; S2 en Crète)	M2 GSP	Gestion de la santé des plantes
MEEF scd degré	M1 MEEF-PC	M2 S&P	Semence et Plants
	M1 MEEF-Maths	M2 OPS	Qualité des productions Spécialisées
	M1 MEEF-SVT	M2 FHI	Filières de l'Horticulture et Innovations
		M2 CGE	Ecosystèmes et Bioproduction Marine
		M2 TP	Cartographie et Gestion de l'Environnement
		M2 ACES	Terre et Planètes
			Aquaculture, Environnement and Society