

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 M2 MFA-AP M2 PSE	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Algèbre et Géométrie Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Analyse et probabilités Préparation Supérieure à l'Enseignement
	M1 MACS	M2 MACS	Modélisation, Analyse numérique et calcul Scientifique
	M1 IS (adossement du cursus CMI)	M2 IS (adossement du cursus CMI => CMI-IS)	Ingénierie Statistique (CMI=Ingénierie Statistique)
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)	M1 MIAGE classique	M2 PSI (alternance)	Pilotage des systèmes d'information
	M1 MIAGE alternance	M2 ISI (alternance)	Ingénierie des Systèmes d'Information
	M1 e-miage (FOAD)	M2 RSI (FOAD)	Réseaux et Systèmes d'Information
INFORMATIQUE	M1 ALMA	M2 ALMA	Architectures Logicielles
	M1 ATAL	M2 ATAL	Apprentissage et traitement automatique de la langue
	M1 VICO	M2 VICO	Visual Computing
	M1 ORO (adossement du cursus CMI)	M2 ORO (adossement du cursus CMI=> CMI-OPTIM)	Optimisation en Recherche Opérationnelle (CMI=Informatique et Mathématiques de l'OPTImisation)
	M1 DS	M2 DS	Data Science
BIOINFORMATIQUE	M1 Bioinfo-Biostat (porté par la mention BS)	M2 BB M2 IB (en alternance)	Bioinformatique pour les biologistes Ingénierie bioinformatique
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA)	M1 EEA	M2 EE M2 SEEC M2 CISE	Energie électrique Systèmes électroniques embarqués connectés Capteurs intelligent et systèmes électroniques
GENIE CIVIL	M1 TP2M	M2 TPMT	Travaux Publics et Maintenance
	M1 CRB	M2 CRB	Conception et Réalisation de Bâtiments
	M1 MSE	M2 MSE	Matériaux et Structures dans leur Environnement
TECHNOLOGIE MARINE / MARINE TECHNOLOGY	M1 TP2M (porté par la mention Génie Civil)	M2 TPM	Travaux Publics et Maritimes
	M1 Hydro/Naval	M2 HGO M2 AMASONE	Hydrodynamique et génie océanique (enseignement en anglais) Support projet EM : Master of Renewable Energy Master atlantique en opération et ingénierie navales (enseignement en anglais)
	M1 MMSN	M2 MMSN	Milieu Maritime et Sécurité Navigation
	M1 PMW	M2 PMW (Danang, Vietnam)	Public and Maritimes Works
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1 Physique (adossement du cursus CMI)	M2 RPS M2 RIA M2 DMN (adossement du cursus CMI=> CMI-INA)	Recherches en Physique Subatomique Rayonnements Ionisants et Applications Démantèlement et Modélisation Nucléaire (CMI=Ingénierie Nucléaire et Applications)
MECANIQUE	M1 MFS (adossement du cursus CMI)	M2 MFS (adossement du cursus CMI => CMI-ICM) M2 MAREENE M2 : 5 parcours ECN ; 1 parcours ESB	Mécanique et fiabilité des structures (CMI=Ingénierie en Calcul Mécanique) Reliability Based Structural MAintenance for marine REnewable ENergy
SCIENCES DE LA MATIERE	M1 SdM-CNano	M2 NANO	Nanosciences, Nanomatériaux et Nanotechnologies
	M1 EEA (porté par la mention EEA)	M2 ENR - Gestion de l'énergie M2 ENR - Dispositifs pour l'énergie	Energies Nouvelles et Renouvelables
	M1 SdM-ENR		
CHIMIE	M1 LUMOMAT	M2 LUMOMAT	Lumière, Molécules, Matière Option ACBPI Analyse et contrôle : des biomolécules aux produits industriels Option 3R Radio-contrôle - radioéléments - radioprotection Option 3B Biomesures, Biomonitoring, Biocapteurs Option IEA Isotopome pour l'Environnement et l'Authentification
	M1 A3M Analyse, Molécules, Matériaux, Médicaments	M2 A3M	Chimie Moléculaire et Thérapeutique
	M1 CMT	M2 CMT	
RISQUES ET ENVIRONNEMENT	M1 GRISSE (alternance)	M2 GRISSE (alternance)	Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement
SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	M1 Sciences Biologiques (Biologie-Santé)	M2 TopCos M2 BMTI M2 BDM	Topiques et Cosmétiques Biothérapies et Médicaments de Thérapies innovantes Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché
	M1 Chimie-Biologie	M2 CQPS M2 P²AON M2 SPPH M2 VPO M2 NanoPharma	Contrôle et Qualité des Produits de Santé Polymères et Principes Actifs d'Origine Naturelle Sciences Pharmaceutiques et Pharmacotechnie Hospitalière Valorisation de la Pratique Officinale Nanomédecines et R&D Pharmaceutique
BIOLOGIE-SANTE	M1 BioInfo-BioStat	M2P MPCE M2 BBRT M2 GGBS	Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie Biologie, Biotechnologies et Recherche Thérapeutique Génétique, Génomique & Biologie des systèmes
	M1 Sciences Biologiques	M2 RC	Recherche clinique
	M1 Sciences et santé (médecine)	M2 SIBM M2 Man-Imal	Signaux et images en biologie et médecine De l'animal à l'homme : analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS	M1 Nutrition et Sciences des Aliments (enseignement à Rennes)	M2 NH-DAS M2 SA M2 IPPIA M2 MEA M2 MIEL M2 IN M2 MIAM	Nutrition Humaine-Développement des Aliments-Santé Sciences des Aliments Innovation Produits et Procédés en Industries Alimentaires Management des entreprises agroalimentaires Industrie & Economie Laitières Ingénierie Nutraceutique Innovation Alimentation
BIOLOGIE VEGETALE	M1 Biologie et Technologie du Végétal (adossement CMI-Biologie Systématique du Végétal)	M2 GSP M2 S&P M2 QPS M2 FHI	Gestion de la santé des plantes Semence et Plantes Qualité des productions Spécialisées Filières de l'Horticulture et Innovations
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT	M1 STPE	M2 EBM M2 CGE M2 TP	Ecosystèmes et Bioproduction Marine Cartographie et Gestion de l'Environnement Terre et Planètes
	M1 ACES (S1 en Ecosse ; S2 en Crète)	M2 ACES	Aquaculture, Environnement and Society
	M1 IMPG (Italie, Portugal)	M2 IMPG	International Master in Planetary Geosciences
MEEF scd degré	M1 MEEF-PC	M2 MEEF-PC	
	M1 MEEF-Maths	M2 MEEF-Maths	
	M1 MEEF-Informatique	M1 MEEF-Informatique	
	M1 MEEF-SVT	M2 MEEF-SVT	