

MASTER			Nomenclature M2
Mention	M1 Parcours	M2 Parcours	
BIO-INFORMATIQUE	M1 Bioinformatique-Biostatistique	M2_BB	Bioinformatique pour les biologistes
		M2 BI (en alternance)	Ingénierie bioinformatique
BIOLOGIE-SANTE	Bio-statistique Epidémiologie CMD InnoCARE CMD I3 CMD MICAS CMD OHNU M1 Sciences et santé (médecine) Parcours One Health Emerge (Oniris)	M2_BBRT	Biologie, Biotechnologies et Recherche Thérapeutique
		M2 MPCE	Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie
		M2_GGBS	Génétique, Génomique & Biologie des systèmes
		M2 RC	Recherche clinique
		M2 SIBM	Signaux et images en biologie et médecine
		M2 Man-Imal	De l'animal à l'homme : analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels
BIOLOGIE VEGETALE	M1 Biologie Végétale (adossé CMI-Biologie Systémique du Végétal)	M2_PHP	Plant Health and Protection (PHP)
		M2_SPP	Biology and Technology of Seeds and Plant Propagation
		M2_HPS	Horticulture and innovations, from plants to systems
CHIMIE	M1 LUMOMAT M1 A3M Analyse, Molécules, Matériaux, Médicaments M1 CMT	M2 LUMOMAT	Lumière, Molécules, Matière
		M2 A3M Options : 3R / 3B / IEA	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
		M2 CMT (et M2 CMT en alternance)	Chimie Moléculaire et Thérapeutique
		M2_CISE	Capteurs intelligent et systèmes électroniques
ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA)	M1 EEA	M2_EE	Energie électrique
		M2_SEEC	Systèmes électroniques embarqués connectés
		M2_S&T aux époques modernes et contemporaines	
EPISTEMOLOGIE, HISTOIRE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (EHST)	M1 S&T aux époques modernes et contemporaines	M2_HISTOIRES	M2 Histoires culturelles des S&T
GENIE CIVIL	M1 CRB M1 TP2M M1 MSE	M2_CRB	Conception et Réalisation de Bâtiments
		M2 TPMT	Travaux Publics et Maintenance
		M2 MSE	Matériaux et Structures dans leur Environnement
GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	M2 CGE M1 EBM M1 ACES-STAR (S1 en Ecosse ; S2 en Crête)	M1 CGE	Cartographie et Gestion de l'Environnement
		M2 FBM	Ecosystèmes et Bio-production Marine
		M2 ACES-STAR (S1 à Nantes)	Aquaculture, Environnement and Society
INFORMATIQUE	M1 ALMA M1 ATAL M1 DS M1 ORO (adossé du cursus CMI) M1 VICO	M2 ALMA	Architectures Logicielles
		M2 ATAL	Apprentissage et traitement automatique de la langue
		M2 DS	Data Science
		M2 ORO (adossé du cursus CMI => CMI-OPTIM)	Optimisation en Recherche Opérationnelle (CMI-Informatique et Mathématiques de l'OPTimisation)
		M2 VICO	Visual Computing
MATHEMATIQUES & APPLICATIONS	M1 MFA (présentiel et FOAD) M1 MACS M1 IS (adossé du cursus CMI)	M2 MFA-AG	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Algèbre et Géométrie
		M2 MFA-AP	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Analyse et probabilités
		M2 PSE	Préparation Supérieure à l'Enseignement
		M2 MACS	Modélisation, Analyse numérique et calcul Scientifique
MECANIQUE	M1 MFS (adossé du cursus CMI) M2 MAREENE M2 : 5 parcours ECN ; 1 parcours ESB	M2 IS (adossé du cursus CMI => CMI-IS)	Ingénierie Statistique (CMI=Ingénierie Statistique)
		M2 MFS (adossé du cursus CMI => CMI-ICMI)	Mécanique et fiabilité des structures (CMI=Ingénierie en Calcul Mécanique)
		M2 MAREENE	Reliability Based Structural MAintenance for marine REnewable ENergy
METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)	M1 MIAGE classique M1 MIAGE alternance M1 e-miage (FOAD)	M2 ISI (alternance)	Ingénierie des Systèmes d'Information
		M2 PSI (alternance)	Pilotage des systèmes d'information
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1 Physique (adossé du cursus CMI)	M2 DMN (adossé du cursus CMI => CMI-INA)	Démantèlement et Modélisation Nucléaire (CMI=Ingénierie Nucléaire et Applications)
		M2 RIA	Rayonnements Ionisants et Applications
		M2 RPS	Recherches en Physique Subatomique
RISQUES ET ENVIRONNEMENT	M1 GRISSE (alternance)	M2 GRISSE (alternance)	Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement
SCIENCES DE LA MATIERE	M1 E-Mat M1 ENR DE - Dispositifs pour l'énergie M1 ENR GE - Gestion de l'énergie	M2 E-Mat	Nanosciences, Nanomatériaux et Nanotechnologies
		M2 ENR DE - Dispositifs pour l'énergie	Energies Nouvelles et Renouvelables
		M2 ENR GE - Gestion de l'énergie	
SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT (STPE)	M1 EPS GeoPlaNet-EMJM (S1 Portugal et S2 Italie)	M2 EPS	Earth and Planetary Sciences
		GeoPlaNet-EMJM (Nantes) ouverture Sept. 24	International Master in Planetary Geosciences
TECHNOLOGIE MARINE / MARINE TECHNOLOGY	M1 TP2M (porté par la mention Génie Civil) M1 TP2M international (porté par la mention Génie Civil - UN e-SEA) M1 Hydro/Naval M1 MMSN M1 PMW	M2 TPM	Travaux Publics et Maritimes
		M2 HGO	Hydrodynamique et génie océanique (enseignement en anglais)
		M2 AMASONE	Support projet EM : Master of Renewable Energy
		M2 MMSN	Master atlantique en opération et ingénierie navales (enseignement en anglais)
		M2 PMW (Danang, Vietnam)	Milieu Maritime et Sécurité Navigation Public and Maritimes Works
SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE	M1 Chimie-Biologie M1 Biologie et Médicaments M1 M4R (Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer) - GP	M2 BDM	Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché
		M2 BMTI	Biotechnologies et Médicaments de Thérapies innovantes
		M2 TopCos	Topiques et Cosmétiques
		M2 BPS	BioProduction Santé
		M2 CQPS	Contrôle Qualité des Produits de Santé
		M2 P <sup>2</sup> AON	Polymères et Principes Actifs d'Origine Naturelle
		M2 SPHP	Sciences Pharmaceutiques et Pharmacotechnie Hospitalière
M2 VRO	Valorisation de la Recherche Officielle		
MEEF scd degré	M1 MEEF-PC M1 MEEF-Maths M1 MEEF-Informatique M1 MEEF-SVT	M2 MEEF-PC	Nanomédecines et R&D Pharmaceutique
		M2 MEEF-Maths	
		M2 MEEF-Informatique	
		M2 MEEF-SVT	