

MASTER			Nomenclature M2
Mention	M1 Parcours	M2 Parcours	
EPISTEMOLOGIE, HISTOIRE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (EHST)	M1 S&T aux époques modernes et contemporaines M1 Histories culturelles des S&T	M2 S&T aux époques modernes et contemporaines M2 Histories culturelles des S&T	
MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS	M1 MFA (présentiel et FOAD) M1 MACS M1 IS (adossé au cursus CMI)	M2 MFA-AG M2 MFA-AP M2 PSE M2 MACS M2 IS (adossé au cursus CMI => CMI-IS)	Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Algèbre et Géométrie Mathématiques Fondamentales et Appliquées - Analyse et probabilités Préparation Supérieure à l'Enseignement Modélisation, Analyse numérique et calcul Scientifique Ingénierie Statistique (CMI=Ingénierie Statistique)
MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)	M1 MIAGE classique M1 MIAGE alternance M1 e-miage (FOAD)	M2 PSI (alternance) M2 ISI (alternance) M2 RSI (FOAD)	Pilotage des systèmes d'information Ingénierie des Systèmes d'Information Réseaux et Systèmes d'Information
INFORMATIQUE	M1 ALMA M1 ATAL M1 VICO M1 ORO (adossé au cursus CMI) M1 DS	M2 ALMA M2 ATAL M2 VICO M2 ORO (adossé au cursus CMI=> CMI-OPTIM) M2 DS	Architectures Logicielles Apprentissage et traitement automatique de la langue Visual Computing Optimisation en Recherche Opérationnelle (CMI=Informatique et Mathématiques de l'OPTimisation) 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 M1 CRB M1 MSE	M2 TPMT M2 CRB M2 MSE	Travaux Publics et Maintenance Conception et Réalisation de Bâtiments Matériaux et Structures dans leur Environnement
TECHNOLOGIE MARINE / MARINE TECHNOLOGY	M1 TP2M (porté par la mention Genie Civil) M1 Hydro/Naval M1 MMSN M1 PMW	M2 TPM M2 HGO M2 AMASONE M2 MMSN M2 PMW (Danang, Vietnam)	Travaux Publics et Maritimes Hydrodynamique et génie océanique (enseignement en anglais) Support projet EM : Master of Renewable Energy Master atlantique en opération et ingénierie navales (enseignement en anglais) Milieu Maritime et Sécurité Navigation Public and Maritimes Works
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	M1 Physique (adossé au cursus CMI)	M2 RPS M2 RIA M2 DMN (adossé au cursus CMI=> CMI-INA)	Recherches en Physique Subatomique Rayonnements ionisants et Applications Démantèlement et Modélisation Nucléaire (CMI=Ingénierie Nucléaire et Applications)
MECANIQUE	M1 MFS (adossé au cursus CMI)	M2 MFS (adossé au 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 M1 EEA (porté par la mention EEA) M1 SdM-ENR	M2 NANO M2 ENR - Gestion de l'énergie M2 ENR - Dispositifs pour l'énergie	Nanosciences, Nanomatériaux et Nanotechnologies Energies Nouvelles et Renouvelables
CHIMIE	M1 LUMOMAT M1 A3M Analyse, Molécules, Matériaux, Médica M1 CMT	M2 LUMOMAT M2 A3M [ACBPI] M2 A3M [3R] M2 A3M [3B] M2 A3M [IEA] M2 CMT	Lumière, Molécules, Matière Option Analyse et contrôle : des biomolécules aux produits industriels Option Radio-contrôle - radioéléments - radioprotection Option Biomesures, Biomonitoring, Biocapteurs Chimie Moléculaire et Thérapeutique
RISQUES ET ENVIRONNEMENT	M1 GRISSE (alternance)	M2 GRISSE (alternance)	Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement
SCIENCES DU MEDICAMENT	M1 Chimie-Biologie	M2 TopCos M2 BMTI M2 BDM M2 CCPS M2 P³AON M2 SPPH M2 VPO M2 NanoPharma	Topiques et Cosmétiques Biothérapies et Médicaments de Thérapies innovantes Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché Contrôle et Contrefaçon 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 M1 Sciences Biologiques M1 Sciences et santé (médecine)	M2P MPCE M2 BBRT M2 GGBS M2 RC M2 SIBM M2 Man-Imal	Modélisation en Pharmacologie Clinique et Epidémiologie Biologie, Biotechnologies et Recherche Thérapeutique Génétique, Génomique & Biologie des systèmes Recherche clinique 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 (adossé au cursus CMI-Biologie Systématique du Végétal)	M2 GSP M2 S&P M2 OPS 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 M1 ACES (S1 en Ecosse : S2 en Crète)	M2 EBM M2 CGE M2 TP M2 ACES	Ecosystèmes et Bioproduction Marine Cartographie et Gestion de l'Environnement Terre et Planètes Aquaculture, Environnement and Society
MEEF scd degré	M1 MEEF-PC M1 MEEF-Maths M1 MEEF-SVT	M2 MEEF-PC M2 MEEF-Maths M2 MEEF-SVT	