

UFR SCIENCES et TECHNIQUES (913) - ORGANIGRAMME des MASTERS - Année 2024-2025

| MASTER | | |
|---|---|--|
| Mention | M1 Parcours | M2 Parcours |
| BIO-INFORMATIQUE | M1 Bioinformatique-Biostatistique | M2 Bioinformatique (FI et Alternance) |
| BIOLOGIE-SANTE | Biostatistique Epidémiologie | M2 MPCE |
| | CMD InnoCARE | CMD InnoCARE |
| | CMD I3 | CMD I3 |
| | CMD MICAS | CMD MICAS |
| | CMD OHNU | CMD OHNU |
| | M1 Sciences et santé (médecine) | M2 SIBM |
| | Parcours One Health Emerge (Oniris) | Parcours One Health Emerge (Oniris) |
| BIOLOGIE VEGETALE | M1 Biologie Végétale (adossé CMI-Biologie Systémique du Végétal) | M2 PHP M2 SPP M2 HIFS |
| CHIMIE | M1 LUMOMAT | M2 LUMOMAT |
| | M1 A3M Analyse, Molécules, Matériaux, Médicaments | M2 A3M Options : ACBPI et AIES |
| | M1 CMT | M2 CMT (et M2 CMT en alternance) |
| ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEA) | M1 EEA | M2 CISE M2 EE M2 ETAI |
| EPISTEMOLOGIE, HISTOIRE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (EHST) | T et médecine aux époques modernes et contempor | M2 S, T et médecine aux époques modernes et contemporaines M2 Histoires culturelles des S&T |
| GENIE CIVIL | M1 CRB | M2 CRB |
| | M1 TP2M | M2 TPMT |
| | M1 MSE | M2 IMSE |
| GESTION DE L'ENVIRONNEMENT | M2 CGE | M1 CGE |
| | M1 EBM | M2 EBM |
| | M1 ACES-STAR (S1 en Ecosse ; S2 en Crête) | M2 ACES-STAR (S1 à Nantes) |
| INFORMATIQUE | M1 ALMA | M2 ALMA |
| | M1 ATAL | M2 ATAL |
| | M1 DS | M2 DS |
| | M1 ORQ (adossé du cursus CMI) | M2 ORQ (adossé du cursus CMI=> CMI-OPTIM) |
| | M1 VICO | M2 VICO |
| | M1 Smart Computing | |
| MATHEMATIQUES & APPLICATIONS | M1 MF (présentiel et FOAD) | M2 MF |
| | M1 MACS | M2 PAM M2 MACS |
| | M1 IS (adossé du cursus CMI) | M2 IS (adossé du cursus CMI => CMI-IS) |
| MECANIQUE | M1 MFS (adossé du cursus CMI) | M2 MFS (adossé du cursus CMI => CMI-ICM) M2 : 5 parcours ECN ; 1 parcours ESB |
| | | |
| METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE) | M1 MIAGE alternance | M2 DSN (alternance) M2 MCSN (alternance) |
| | | |
| PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS | M1 Physique (adossé du cursus CMI) | M2 DMN (adossé du cursus CMI=> CMI-INA) M2 RIA M2 RPS |
| | | |
| | | |
| RISQUES ET ENVIRONNEMENT | M1 GRISSE (alternance) | M2 GRISSE (alternance) |
| SCIENCES DE LA MATIERE | M1 E-Mat | M2 E-Mat |
| | M1 ENR DE - Dispositifs pour l'énergie | M2 ENR DE- Dispositifs pour l'énergie |
| | M1 ENR GE - Gestion de l'énergie | M2 ENR GE - Gestion de l'énergie |
| SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT (STPE) | M1 EPS | M2 EPS |
| | GeoPlaNet-EMJM (S1 Portugal et S2 Italie) | GeoPlaNet-EMJM (Nantes) ouverture Sept. 24 |
| TECHNOLOGIE MARINE / MARINE TECHNOLOGY | M1 TP2M (porté par la mention Génie Civil) | M2 TPM |
| | M1 TP2M international (porté par la mention Génie Civil - UN e-SEA) | M2 TP2M international (porté par la mention Génie Civil - UN e-SEA) |
| | Autres parcours portés par Centrale Nantes et l'École Navale de Brest. | Autres parcours portés par Centrale Nantes et l'École Navale de Brest. |
| SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE | M1 Chimie-Biologie | M2 BDM |
| | M1 Biologie et Médicaments | M2 BMTI |
| | M1 M4R (Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer) - GP | M2 TopCos |
| | | M2 BPS |
| | | M2 CQPS |
| | | M2 P ² AON CMD M2 M4R |
| MEEF scd degré | M1 MEEF-PC | M2 MEEF-PC |
| | M1 MEEF-Maths | M2 MEEF-Maths |
| | M1 MEEF-Informatique | M2 MEEF-Informatique |
| | M1 MEEF-SVT | M2 MEEF-SVT |

Nomenclature M2

| |
|--|
| Bioinformatique pour les biologistes |
| 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 |
| Signaux et Images en Biologie et Médecine |
| Plant Health and Protection (PHP) |
| Biology and Technology of Seeds and Plant Propagation |
| Horticulture and innovations, from plants to systems |
| 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 Isotope pour l'Environnement et l'Authentification |
| Chimie Moléculaire et Thérapeutique |
| Capteurs intelligent et systèmes électroniques |
| Energie électrique |
| Embedded Technologies and AI |
| Conception et Réalisation de Bâtiments |
| Travaux Publics et Maintenance |
| Matériaux et Structures dans leur Environnement |
| Cartographie et Gestion de l'Environnement |
| Ecosystèmes et Bioproduction Marine |
| Aquaculture, Environnement and Society |
| Architectures Logicielles |
| Apprentissage et traitement automatique de la langue |
| Data Science |
| Optimisation en Recherche Opérationnelle (CMI=Informatique et Mathématiques de l'OPTimisation) |
| Visual Computing |
| Mathématiques Fondamentales |
| Préparation à l'Agrégation de Mathématiques |
| Modélisation, Analyse numérique et calcul Scientifique |
| Ingénierie Statistique (CMI=Ingénierie Statistique) |
| Mécanique et fiabilité des structures (CMI=Ingénierie en Calcul Mécanique) |
| Développement des Systèmes Numériques |
| Management et Conception des Services Numériques |
| Démantèlement et Modélisation Nucléaire (CMI=Ingénierie Nucléaire et Applications) |
| Rayonnements Ionisants et Applications |
| Recherches en Physique Subatomique |
| Gestion des Risques, Santé, Sécurité, Environnement |
| Nanosciences, Nanomatériaux et Nanotechnologies |
| Energies Nouvelles et Renouvelables |
| Earth and Planetary Sciences |
| International Master in Planetary Geosciences |
| Travaux Publics et Maritimes |
| Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché |
| Biothérapies et Médicaments de Thérapies innovantes |
| Topiques et Cosmétiques |
| BioProduction Santé |
| Contrôle Qualité des Produits de Santé |
| Polymères et Principes Actifs d'Origine Naturelle |
| Cursus intégré master et doctorat Médecine 4R : Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer |