

UFR Sciences Exactes et Naturelles de Reims

OFFRE DE FORMATION

Sous réserve d'accréditation





Licences

Mention Génie Civil (GC)

- Parcours Génie Civil (GC)

Mention Informatique (INFO)

- Parcours Informatique (INFO)

Mention Mathématiques (MATH)

- Parcours Mathématiques (MATH)

Mention Physique-Chimie (PC)

- Parcours Chimie (CH) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Physique (PH) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Sciences Physiques (ScPH) + parcours LAS L2,L3

Mention Sciences de la Vie (SV)

- Parcours Biochimie (BCH) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Biologie Santé (BS) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Prépa Agro Véto (PAV) sous réserve de la validation de l'URCA

Mention Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- Parcours Biologie et Géologie Générales (BGG) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Biotechnologies Végétales, Bioraffinerie (BVB) + parcours LAS L2,L3
- Parcours METIS BVB (double cursus avec Sciences Po) (METIS BVB)
- Parcours METIS SE (double cursus avec Sciences Po) (METIS SE)
- Parcours Œnologie (OENO) + parcours LAS L2,L3
- Parcours Prépa Agro Véto (PAV) sous réserve de la validation de l'URCA
- Parcours Sciences de l'Environnement (SE) + parcours LAS L2,L3

Mention Sciences et Technologies (ST)

- Parcours Scientifique pour le Professorat des Écoles (SpIPdE)

Licences professionnelles

Mention Bio-Industries et Biotechnologies (BBT) *A

- Parcours Analyses et développements biotechnologiques (ADB)

Mention Industries agroalimentaires: gestion, production et valorisation (IA) *A

- Parcours Transformation et Valorisation en Agroalimentaire (TVA)

Mention Métiers du Bois (MB) *A

- Parcours de la Gestion forestière Durable à la Commercialisation des bois et dérivés (GDCo)

Mention Métiers du Commerce International (MCI) *A

- Parcours Commerce International des Vins et Spiritueux (CIVS)

Mention Métier de la Protection et de la Gestion de l'Environnement (MPGE)

- Parcours gestion de l'environnment : eau, sol et roche

Mention Productions Végétales (PV) *A

- Parcours Grandes Cultures et Environnement (CEN)

Mention Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement (QHSSE) *A

- Parcours Sécurité, Qualité, Hygiène, Environnement (SQHE)

Métiers de la Vigne et du Vin (MVV)

Parcours Viticulture, Œnologie et Environnement

Masters

Mention Biologie AgroSciences (BAS)

- Parcours Bioceb (Erasmus Mundus semestre 1 à Reims)
- Parcours Biotechnologies et Valorisation Durable du Végétal (BVDV)
- Parcours Production Végétale Durable et Bioprotection (PVDB)

Mention Biologie Santé (BS)

- Parcours Ingénierie Biologique et Applications Thérapeutiques (IBAT)
- Parcours Microenvironnement Cellulaire et Pathologies (MCP)

Mention Calcul Haute Performance et Simulation (CHPS) *A

- Parcours Calcul Haute Performance et Simulation (CHPS)

Mention Chimie (CHIMIE)

- Parcours Chimie Moléculaire : Chimie Durable et Molécules Bioactives (CDMB)

Mention Génie Civil (GC) *A

- Parcours Génie Civil et Construction Durable (GCCD)

Mention Géoressources, Géorisques, Géotechnique (GGG) *A-M2

- Parcours Géosciences et Risques (GEORIS)

Mention Informatique (INFO) *A

- Parcours Intelligence Artificielle (IA)

Mention Mathématiques et Applications (MA)

- Parcours Calcul Scientifique (CS)
- Parcours Préparation à l'agrégation externe
- Parcours Recherche en Mathématiques (RM)
- Parcours Statistique pour l'Évaluation et la Prévision (SEP)

Mention Physique Appliquée et Ingénierie Physique (PAIP)

- Parcours EUR Graduate School «Nano-optics & Nanophotonics» (co-accrédité avec l'UTT) (Nanophot)
- Parcours Physique, Spectrométrie, Ingénierie et Instrumentation (PSI²)

Mention Réseaux et Télécommunication (RT) *A

- Parcours Administration et Sécurité des Réseaux (ASR)
- Parcours Développement d'Applications et Sécurité (DAS)

Mention Risques et Environnement (RE) *A

- Parcours Biodiversité, Santé, Environnement (BSE)
- Parcours Management Environnemental, Déchets, Énergie (MEDE)
- Parcours Sécurité, Qualité, Hygiène et Environnement (SQHE)

Mention Sciences de la Vigne et du Vin (SVV)

- Parcours Vins et Champagne (VeC)
- Parcours Viticulture et Environnement (VeE)

Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) co-porté par l'INSPE

- Master MEEF second degré parcours Sciences : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre, PLP Maths-Sciences Physiques

Diplôme Universitaire - Cursus Master en Ingénierie

Mention Biotechnologies et Agroressources

- Parcours Biotechnologies et Agroressources

Mention Informatique et Simulation numérique

- Parcours Informatique et Simulation numérique

Diplômes d'Ingénieur

- Spécialité Informatique sous convention avec le Cnam

Diplômes Universitaires

- DU Expérimentation animale

Formations non diplômantes

- Préparations à l'agrégation externe de mathématiques, à l'agrégation interne de mathématiques et à l'agrégation interne de physique-chimie

Toute les formations sont ouvertes à la formation continue

*A: formation ouverte à l'alternance



