



Taxe d'apprentissage 2025
Faculté des sciences et des techniques, Nantes Université

Formations habilitées à percevoir la taxe

Dénomination : UFR Sciences et Techniques
Code UAI : 0442077U
N° Siret (Nantes Université) : 130 029 747 00016

*Retrouvez-nous
sur Seltéa*



Licences

Formations	n° RNCP
Chimie	RNCP38701
Informatique	RNCP40116
Informatique, parcours MIAGE	RNCP40116
Mathématiques	RNCP10113
MIASHS	RNCP24516
Physique	RNCP38978
Physique, Chimie	RNCP38979
Sciences de la Vie	RNCP39517
Sciences de la Vie et de la Terre	RNCP40115
Sciences pour l'ingénieur	RNCP38980

Licences professionnelles

Formations	n° RNCP
Biotechnologies en Santé et Alimentaire (BSA)	RNCP40411
Bois et Ameublement - Construction Bois	RNCP40337
Bois et Ameublement - Responsable de Production en Industrie du Bois	RNCP40337
Géologie de l'Aménagement	RNCP40054
Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable	RNCP40054
Métrologie Chimique et Nucléaire (MCN)	RNCP40539
Performance Energétique, Génie Climatique (PEGC)	RNCP40053

Une question concernant nos formations ?
communication-sciences@univ-nantes.fr - 02 51 12 52 83

Une question relative au versement de votre Taxe d'Apprentissage et vos démarches ?
sfp-sciences@univ-nantes.fr - 02 51 12 52 09



univ-nantes.fr/sciences

Masters

Mention	Parcours	n° RNCP
Bioinformatique	Bioinformatique	RNCP38964
Biologie-Santé	Innovation pour les maladies Cardiovasculaires (CMD InnoCARE)	RNCP38970
	Immunologie et Immuno-Intervention (CMD I ³)	
	Microbiote, Intestin, Cerveau et Aliment Santé (CMD MICAS)	
	Oncologie, Hématologie et Médecine Nucléaire (CMD OHNU)	
	One Health Emerge (CMD OHE)	
Biologie Végétale	Biology and technology of seeds and plant propagation	RNCP39692
	Horticulture et Innovations, de la plante aux systèmes	
	Santé des plantes	
Chimie	Analyse Molécules Matériaux Médicaments (A3M)	RNCP38703
	Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT)	
	Lumière Molécules Matière (CMD LUMOMAT)	
Électronique, Energie électrique, Automatique	Capteurs Intelligents et Qualité des Systèmes Electroniques (CISE)	RNCP40617
Génie Civil	Conception et Réalisation des Bâtiments (CRB)	RNCP38993
	Travaux Publics et Maintenance (TMPT)	
Gestion de l'environnement	Aquaculture Environment and Society (ACES)	RNCP39184
	Cartographie et Gestion de l'Environnement (CGE)	
	Ecosystèmes et Bioproduction Marine (EBM)	
Informatique	Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL)	RNCP39278
	Architectures Logicielles (ALMA)	
	Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO)	
	Cursus Master Doctorat Smart Computing (CMD SC)	
	CMI Informatique et Mathématiques de l'Optimisation	
Mathématiques et Applications	Ingénierie Statistique (IS)	RNCP39416
	Mathématiques Fondamentales (MF)	
	Modélisation Analyse Numérique et Calcul Scientifique (MACS)	
	Préparation à l'Agrégation de Mathématiques (PAM)	
	CMI en Ingénierie Statistique	
Mécanique	Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS)	RNCP38682
	Reliability based Structural Maintenance for Marine Renewable Energy in E-learning (MAREENE EL)	
Physique Fondamentale et Applications	Démantèlement et Modélisation Nucléaire (DMN)	RNCP38994
	Recherche en Physique Subatomique (RPS)	
	Rayonnements Ionisants et Applications (RIA)	
	CMI Ingénierie Nucléaire et Applications	
Risques et Environnement	Gestion des Risques Santé Sécurité Environnement (GRISSE)	RNCP39265
Sciences de la Matière	Energies Nouvelles et Renouvelables : Dispositifs pour l'énergie (DE) / Gestion de l'énergie (GE)	RNCP38707
	Matériaux Innovants et Systèmes Energétiques (CMD E-Mat)	
Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	GeoPlanet - Erasmus Mundus Joint Master (EMJM)	RNCP39700
	Sciences de la Terre et des Planètes (CMD EPS)	
Technologie Marine, Marine Technology	Travaux Publics et Maritimes (TPM)	RNCP40192