

TAXE D'APPRENTISSAGE 2024



Liste des formations de Nantes Université habilitées à percevoir la taxe d'apprentissage

Portée par l'ambition de devenir un acteur européen de l'enseignement supérieur et de la recherche et de s'intégrer pleinement dans le développement socio-économique de ses territoires, Nantes Université propose des formations innovantes et pluridisciplinaires ouvertes au plus grand nombre, du BUT au Doctorat en passant par la Licence professionnelle, en formation initiale ou alternance.

Pour flécher votre taxe d'apprentissage :
<https://www.soltea.gouv.fr/>

**Code UAI de Nantes
Université :**
044 2953 W

En nous versant votre taxe d'apprentissage, vous contribuez :

- à la qualité des formations professionnalisantes adaptées à vos besoins
- au développement d'un vivier de compétences (technicien·ne, cadre) à forte valeur ajoutée
- à la performance future de votre entreprise
- au rayonnement et à l'excellence de notre établissement, levier essentiel du dynamisme de notre territoire et de votre filière.

La taxe d'apprentissage sert à financer :

- des salles informatiques et des plateformes multimédia pour la préparation des étudiant·es
- du matériel professionnel et technique pour l'enseignement
- des intervenant·es extérieur·es professionnel·les, des conférencier·ières
- des visites de terrain pour les étudiant·es en liaison avec la formation dispensée

Droit et sciences politiques

Code UAI : 044 1511 D



relations.entreprises.droit@univ-nantes.fr



02 40 14 16 92

Masters

Droit notarial

Droit pénal et sciences criminelles - Sciences sociales et criminologie

Droit pénal et sciences criminelles - Droit pénal et carrières judiciaires

Droit public - Droit public approfondi

Droit public - Droit des collectivités territoriales

Droit de la Propriété intellectuelle - Droit de la Propriété intellectuelle

Droit privé - Droit privé général

Droit Privé - Juriste trilingue

Droit privé - Responsabilité civile et assurances

Droit privé - Droit des opérations immobilières

Droit des affaires – Droit de l'entreprise

Droit des affaires - Droit du marché

Droit des affaires – Droit maritime

Droit des affaires - Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques

Droit des affaires - Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques – EAD

Droit des affaires - Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques – EAD TRAINMAR

Droit des affaires - Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques – EAD ISMI

Droit de l'environnement et de l'urbanisme -
Droit de l'environnement et des transitions écologiques

Droit de l'environnement et de l'urbanisme - Villes et territoires :
politiques et pratiques de de l'urbanisme

Droit social – Droit social et des ressources humaines

Droit social - Droit social approfondi

Etudes européennes et internationales - Droit de l'union européenne

Etudes européennes et internationales - Droit international
et européen des droits fondamentaux

Etudes européennes et internationales - Science politique
de l'Europe

Etudes sur le genre - Corps et biopolitiques

Etudes sur le genre - Discriminations

Master Droit social de la santé

Master Histoire du droit et des insitutions du droit – Culture juridique

Histoire du droit et des institutions - Histoire du droit

Master Justice, procès - procédure

Master Justice, procès – justice

Justice procès et procédure - Parcours magistrature (ENM)

Licences Professionnelles

Métiers du notariat

Métiers du droit de l'immobilier

Licences

Droit – Parcours général

Droit britannique et irlandais

Droit - Juriste assistant

Droit - Histoire de l'art

Droit – Parcours accompagné

Droit - Double licence droit – LEA

Droit - Parcours franco-allemand

Droit - Parcours Europe

Droit - Parcours sciences politiques

Droit - Parcours public

Droit – Parcours privé

Droit - Parcours judiciaire

Direction de la Formation Continue



muriel.leduc@univ-nantes.fr

Code UAI : 044 2953 W

Diplôme d'accès aux études universitaires littéraires DAEU A

Diplôme d'accès aux études universitaires scientifiques DAEU B

École Polytechnique

Code UAI : 044 2409 E



direction.partenariats@polytech.univ-nantes.fr



02 40 68 30 10

Diplômes d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université
spécialité ETN - systèmes réseaux et télécommunications

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité thermique énergétique et mécanique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité matériaux

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité informatique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité génie électrique et énergétique (maitrise des énergies)

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité génie électrique

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université
spécialité génie des procédés et des bioprocédés

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité génie civil

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité électronique et technologies numériques

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité informatique - ingénierie des données et de l'intelligence
artificielle

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de Nantes Université,
spécialité génie électrique - contrôle et commande des systèmes
électriques

Masters

Innovation, entreprise, société : parcours cultures numériques

Génie des procédés et bioprocédés : parcours microalgae bioprocess
engineering

Mécanique : parcours thermal science and energy

Electronique, énergie électrique, automatique : parcours wireless
embedded technologies

Electronique, énergie électrique, automatique : parcours electrical
energy

Informatique : parcours visual computing

Informatique : parcours data sciences

Histoire - Histoire Art Et Archéologie

Code UAI : 044 1508 A



administration.hhaa@univ-nantes.fr



02 53 52 25 68

Masters

Archéologie sciences pour l'archéologie - Métiers de l'archéologie

Civilisations cultures et sociétés - Valorisation des nouveaux patrimoines

Civilisations cultures et sociétés - Histoire de l'art et culture matérielle de l'antiquité à nos jours

Histoire - parcours histoire publique

Histoire parcours histoire internationale - Conflits et géopolitique de l'antiquité à nos jours

Histoire parcours sociétés cultures échanges de l'antiquité à nos jours

Etudes européennes et internationales - Ingénierie en projets européens

Etudes européennes et internationales - Métiers de la solidarité internationale

Etudes européennes et internationales - Paix, négociations, internationale et diplomatie

Licences

Histoire

Histoire de l'art et archéologie

Histoire - parcours Europe

Histoire de l'art et archéologie - parcours droit histoire de l'art

IAE – Économie et management



02 40 14 17 01

Code UAI : 044 0099 U

Masters

Gestion du patrimoine

Economie et management publics

Management

Management – Parcours Métiers du conseil et de la recherche

Economie de l'environnement de l'énergie et des transports

Management et commerce international

Comptabilité contrôle audit

Contrôle de gestion et audit organisationnel

Econométrie appliquée

Gestion des ressources humaines

Management de l'innovation

Management et administration des entreprises (MAE)

Management systèmes d'information

Monnaie, banque, finance, assurance

Marketing vente

Licences professionnelles

E-commerce et marketing numérique

Conseiller gestionnaire de clientèle

Licence

Economie gestion

Diplômes Universitaires

Conseiller en gestion de patrimoine

Gestion du patrimoine du dirigeant d'entreprises

Institut de Géographie et d'Aménagement Régional de l'Université de Nantes (IGARUN)

Code UAI : 044 1504 W



02 53 48 75 20

Masters

Géographie, aménagement, environnement et développement - Sociétés, aménagement, gouvernance des territoires

Urbanisme et aménagement : villes et territoires et pratiques de l'urbanisme

Géographie, aménagement, environnement et développement - Géographie et aménagement des espaces maritimes Nantes

Géographie, aménagement, environnement et développement - Cartographie des espaces à risques Nantes

Licence professionnelle

Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme : agricultures urbaines et périurbaines

Licence

Géographie et aménagement

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPE)

Code UAI : 044 1513 F



inspe-secretariatdir@univ-nantes.fr
inspe-fc@univ-nantes.fr

Masters

Pratique et ingénierie de la formation

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 2nd degré

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Encadrement éducatif

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 1^{er} degré

Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)

Code UAI : 044 2018 E



scolarite.ipag@univ-nantes.fr



02 40 14 16 11

Masters

Administration publique

Licences

Administration publique

Administration publique - parcours talents

IUT de La Roche-sur-Yon

Code UAI : 085 1457 X



formationcontinue-laroche@univ-nantes.fr



02 51 47 40 00

Licences Professionnelles

Aménagement paysager – Conception, gestion et entretien et gestion durable

SSAQNA - Qualité, hygiène, sécurité, sante, environnement, parcours sécurité sanitaire des aliments qualité nutrition analyse

Agronomie – Management des organisations agricoles (MOA)

Métiers de l'industrie mécatronique et robotique (ICMIR)

Bachelor Universel de Technologie (BUT)

Génie biologique - Génie de l'environnement et ecotechnologies

Information et communication - Métiers du livre et du patrimoine

Information et communication - Communication des organisations

Gestion des entreprises et des administrations - Parcours gestion comptable, fiscale et financière

Gestion des entreprises et des administrations - Parcours gestion entrepreneuriat et management d'activités

Réseaux et télécommunications - Parcours Cybersécurité

Réseaux et télécommunications - Parcours Internet des objets et mobilité

IUT de Nantes

Code UAI : 044 0139 M

Antenne de Châteaubriant :

Code UAI : 044 296 1E



relations-entreprises.iutna@univ-nantes.fr



02 40 30 60 90

Masters

ITI - Ingénierie des systèmes complexes parcours interdisciplinaire en technologies innovantes

CCA - Comptabilité contrôle audit

Bachelor Universel de Technologie (BUT)

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Management transformation digitale (MTD)

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Management de la production (MP)

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Organisation et Supply chain (OSC)

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Qualité et management intégré (QMI)

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion comptable, fiscale et financière

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion et pilotage des ressources humaines

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion entrepreneuriat et management des activités

SGM - Science et génie des matériaux - Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

SGM - Science et génie des matériaux - Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

SGM - Science et génie des matériaux - Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits

GEII - Génie électrique et informatique industrielle - Electricité et maîtrise de l'énergie

GEII - Génie électrique et informatique industrielle - Electronique et systèmes embarqués

GEII - Génie électrique et informatique industrielle - Automatisation et informatique industrielle

Licences Professionnelles

IDEB - Intelligence et distribution de l'énergie du bâtiment

FICA - Froid industriel et conditionnement d'air

SYRDES - Techniques et activités de l'image et du son systèmes et réseaux dédiés au spectacle vivant

CTE - Chimie et physique des matériaux, conception et transformation des élastomères

GMP - Génie mécanique et productique - Innovation pour l'industrie

GMP - Génie mécanique et productique - Management de process industriel

GMP - Génie mécanique et productique - Conception et production durable

GMP - Génie mécanique et productique - Simulation numérique et réalité virtuelle

INFO - Informatique - Réalisation d'applications : conception, développement, validation

GACO - Gestion administrative et commerciale des organisations - Management responsable des projets et entrepreneuriat

GACO - Gestion administrative et commerciale des organisations - Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme

MT2E - Métiers de la Transition et de l'efficacité énergétique - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

MT2E - Métiers de la Transition et de l'efficacité énergétique - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

IUT de Saint-Nazaire

Code UAI : 044 0982 D



ta.iutsn@univ-nantes.fr



02 40 17 81 59

Licences Professionnelles

Métiers du BTP - Génie civil et construction : le numérique sur les chantiers du BTP

Maintenance et technologie - Organisation de la maintenance : management des services de maintenance

Métiers de l'industrie - Industrie navale et maritime : ingénierie navale et nautique

Technico-commercial : technico-commercial(e) en PME-PMI

Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique : gestion de projets d'amélioration

Métiers du BTP - Bâtiment et construction : expert en diagnostics techniques de l'immobilier et pathologies du bâtiment

Master

Mention gestion de production, logistique, achats - Parcours management des supply chains industrielles innovantes

Bachelor Universel de Technologie (BUT)

Génie civil construction durable - Bureau d'études conception

Génie civil construction durable - Travaux bâtiments

Génie civil construction durable - Travaux publics

Génie civil construction durable - Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Génie industriel et maintenance - Ingénierie des systèmes pluritechniques

Génie industriel et maintenance - Management, méthodes, maintenance innovante

Techniques de commercialisation - Marketing et management du point de vente

Techniques de commercialisation - Business développement et management de la relation client

Techniques de commercialisation - Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

Techniques de commercialisation - Business international : achats et ventes

Mesures physiques - Techniques d'instrumentation

Mesures physiques - Matériaux et contrôles physico-chimiques

Mesures physiques - Mesures et analyses environnementales

Génie chimique génie des procédés - Contrôle, pilotage et optimisation des procédés

Génie chimique génie des procédés - Conception des procédés et innovation technologique

Gestion logistique et transport - Management de la mobilité et de la supply chain connectées

Gestion logistique et transport - Management de la mobilité et de la supply chain durables

Langues et Cultures étrangères

Code UAI : 044 1506 Y



anne-marie.noel@univ-nantes.fr



02 53 52 27 11

Masters

Langues étrangères appliquées tourisme hôtellerie d'affaires à l'international (Thai) La Roche-sur-Yon

Civilisations cultures et sociétés - Analyse des pratiques culturelles

Civilisations cultures et sociétés - Médiation culturelle et communication internationale

Civilisations cultures et sociétés - Humanités environnementales

Civilisations cultures et sociétés - Master International - Santé, arts, culture

Civilisations cultures et sociétés - Master Beaux-Arts

Langues étrangères appliquées

Langues étrangères appliquées - Internationalisation du développement des PME/PMI

Langues étrangères appliquées logistique internationale et SCM (FI Nantes)

Langues étrangères appliquées logistique internationale et SCM (M2 en alternance La Roche-sur-Yon)

Langues étrangères appliquées commerce international (FI + alternance Nantes)

LLCER

Sociologie politique et action publique territoriale

Intervention et développement social MOISMS

LEA – Logistique internationale

Licence Professionnelle

Licence professionnelle Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration (OGEHR) La Roche-sur-Yon

Licences

Langues étrangères appliquées parcours droit - La Roche-sur-Yon

Langues étrangères appliquées bilingue

Langues étrangères appliquées commerce international - La Roche-sur-Yon

Langues étrangères appliquées trilingue La Roche-sur-Yon

Langues étrangères appliquées trilingue

Langues étrangères appliquées commerce international

LLCER allemand

LLCER anglais

LLCER espagnol

LLCER italien

LLCER italien parcours Europe

LLCER anglais parcours Europe

LLCER allemand parcours Europe

Lettres - Langues Allemand

Lettres - Langues Anglais

Lettres - Langues italien

Lettres - Langues espagnol

Lettres et langages

Code UAI : 044 1503 V



secretariat.ufr-lettres-et-langages@univ-nantes.fr



02 53 52 22 02

Masters

Arts, lettres et civilisations

Philosophie

Ethique

Sciences du langage

Sciences de l'éducation

Licences

Sciences du langage

Sciences de l'éducation

Philosophie

Lettres

Médecine

Code UAI : 044 1513 F



ufr.medecine@univ-nantes.fr



02 40 41 29 62

Doctorat

Santé humaine et action sociale

Master

Biologie santé - parcours recherche clinique

Certificats

Capacité d'orthoptiste

Capacité d'orthophoniste

Diplôme d'état

Sage-femme

Infirmier bloc opératoire

Infirmier en pratique avancée – reconnu au grade universitaire de Master

Odontologie

Code UAI : 044 0109 E



accueil.odontologie@univ-nantes.fr



02 40 41 29 00

Doctorat

Santé humaine et action sociale

Master

Biologie santé - parcours informatique, signaux et image en biologie et médecine

Psychologie

Code UAI : 044 2451 A



secretariat-psycho@univ-nantes.fr



02 53 52 26 49

Masters

Parcours psychologie clinique santé

Mention psychologie sociale du travail et des organisations

Parcours psychologie clinique et psychopathologie plurielle

Psychologie de l'enfant et de l'adolescent : prévention, évaluation, accompagnement

Psychologie des perturbations cognitives et cliniques

Psychopathologie, clinique et santé (PCS)

Licence

Mention Psychologie

Sciences pharmaceutiques

Code UAI : 044 1512 E



decanat.pharmacie@univ-nantes.fr



02 53 48 41 19

Masters

Biologie santé - parcours modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie (MPCE)

Sciences du médicament et produits de santé - Parcours biotechnologies et médicaments de thérapies innovantes (BMTI)

Sciences du médicament et produits de santé - Parcours topics et cosmétiques (TOP COS)

Sciences du médicament et produits de santé (CQPS)

Sciences du médicament et produits de santé - Parcours polymères et principes actifs d'origine naturelle (P2AON)

Sciences du médicament et produits de santé – 4R : Réparer, remplacer, régénérer, reprogrammer

Biologie & santé – Microbiote, intestion, cerveau et alimentation (MICAS)

Biologie & santé – Innovation pour les maladies cardiovasculaires métaboliques et respiratoires (INNO CARE)

Biologie & santé – Oncologie, hématologie et médecine nucléaire (OHNU)

Biologie & santé – Immunologie et immuno intervention

Doctorat

Santé Humaine et action sociale

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Préparateur - Technicien en pharmacie

Sciences et Techniques



doyen-ufr-sciences@univ-nantes.fr



02 51 12 52 01

Code UAI : 044 2077 U

Masters

Biologie végétale : filières de l'horticulture et innovations

Biologie végétale : semence et plants

Biologie végétale : gestion de la santé des plantes

Epistémologie, histoire des sciences et des techniques : sciences & techniques aux époques modernes et contemporaines

Chimie : lumière, molécules, matière

Chimie : chimie moléculaire et thérapeutique

Electronique, énergie électrique, automatique : capteurs intelligent et systèmes électroniques

Technologie marine, marine technology : travaux publics et maritimes

Génie civil : travaux publics et maintenance

Génie civil : conception et réalisation de bâtiments

Biologie santé – Innovation en maladies cardiovasculaires métaboliques respiratoires

Biologie santé – Immunologie et immuno interventions

Biologie santé - Microbiote, intestin, cerveau, alimentation, (santé (MICAS)

Biologie santé – Oncologie hémathologie et médecine nucléaire (OHNU)

Biologie santé – One Health Emerge (OHNE)

Chimie : analyse, molécules, matériaux, médicaments

Informatique apprentissage et traitement : automatique de la langue

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises : pilotage des systèmes d'information

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises : ingénierie des systèmes d'information

Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises : réseaux et systèmes d'information

Sciences de la terre et des planètes, environnement : aquaculture, environnement and society

Sciences de la terre et des planètes, environnement : cartographie et gestion de l'environnement

Sciences de la terre et des planètes, environnement : terre et planètes

Sciences de la terre et des planètes, environnement : écosystèmes et bio production marine

Mécanique : reliability based structural maintenance for marine renewable energy (MAREENE)

Mécanique : mécanique et fiabilité des structures

Sciences de la matière : nanosciences, nanomatériaux et nanotechnologies

Physique fondamentale et applications : démantèlement et modélisation nucléaire

Physique fondamentale et applications : rayonnement ionisants et applications

Physique fondamentale et applications : recherches en physique subatomique

Risques et environnement : gestion des risques, santé, sécurité, environnement

Informatique : optimisation en recherche opérationnelle (ORO)

Informatique : architectures logicielles

Bioinformatique : ingénierie bio-informatique

Bioinformatique : bio-informatique pour les biologistes
Informatique : architectures logicielles

Sciences de la matière : énergies nouvelles et renouvelables

Mathématiques et applications : ingénierie statistique

Mathématiques et applications : mathématiques fondamentales et appliquées - Analyse et probabilités

Mathématiques et applications : mathématiques fondamentales et appliquées - Algèbre et géométrie

Mathématiques et applications : préparation supérieure à l'enseignement

Sciences et Techniques



doyen-ufr-sciences@univ-nantes.fr



02 51 12 52 01

Code UAI : 044 2077 U

Licences professionnelles

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement: métrologie chimique et nucléaire

Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments : performance énergétique génie climatique

Métiers du BTP : génie civil et construction : géologie de l'aménagement

Métiers du BTP : bâtiment et construction : gestion de travaux encadrement du chantier et construction durable

Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire : radioprotection et environnement

Bio industries et biotechnologies : biotechnologies en sante alimentaire

Bois et ameublement : Construction bois

Bois et ameublement : construction bois / responsable de production et industrie du bois

Licences

Informatique

Informatique – Méthodes appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

Sciences pour l'ingénieur

Chimie

Mathématiques

Mathématiques et informatiques appliquées aux SHS (MIASHS)

Physique

Sciences de la vie

Sciences de la vie et de la terre

Physique - Chimie

Sociologie



sandrine.atienza@univ-nantes.fr



02 53 48 77 54

Code UAI : 044 2452 B

Masters

Sociologie sciences sociales et criminologie

Sociologie santé et conditions de travail

Sociologie action publique territoriale

Sociologie : terrains, enquêtes et théories

Médiation, expertise et valorisation culturelle expertise des professions et institution de la culture

Sociologie et développement social : Management des organisations d'intervention sociales et médico-sociale

Intervention et développement social : Conseil en développement social et médico-social

Licence

Sociologie

STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives



sg.staps@univ-nantes.fr



02 51 83 72 00

Code UAI : 044 2452 B

Masters

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation parcours EPS

STAPS : Entraînement et optimisation de la performance sportive

STAPS : Management du sport

STAPS : Activité physique adaptée santé

Licences

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

STAPS - Management du sport

STAPS - Activité physique adaptée - santé

STAPS - Entraînement sportif

STAPS - Education et motricité

Licence professionnelle

Animation gestion et organisation des activités physiques et sportives, activités aquatiques

TAXE D'APPRENTISSAGE 2024



 Nantes
Université

**Merci pour votre
soutien**

Nantes Université, partenaire
des entreprises