

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

(jusqu'au 31 mai 2022)



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

Porté 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 verser votre taxe d'apprentissage : <https://univ-nantes.agires.com/>

Code UAI de Nantes Université : 0442953W.

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, 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 étudiants
- du matériel professionnel et technique pour l'enseignement
- des intervenants extérieurs professionnels, des conférenciers
- des visites de terrain pour les étudiants en liaison avec la formation dispensée

Droit et Sciences Politiques Code UAI : 0441511D

Masters

Justice procès et procédure - Parcours magistrature (ENM)

Etudes européennes et internationales - Science politique de l'Europe

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

Etudes européennes et internationales - Droit et sécurité des activités maritimes et océaniques : cursus EAD + cursus administrateur + cursus droit et sécurité

Etudes européennes et internationales - Droit de l'union européenne

Etudes européennes et internationales - Droit du marché - Parcours droit de la concurrence et de la consommation

Etudes européennes et internationales - Droit du marché - Parcours agroalimentaire

Etudes européennes et internationales - Juriste trilingue

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 public des affaires

Droit public - Droit des collectivités territoriales

Droit privé - Propriété intellectuelle

Droit privé - Responsabilité civile et assurances

Droit privé - Droit des opérations immobilières

Droit privé - Droit des affaires

Droit de l'environnement et de l'urbanisme - droit de l'environnement

Masters

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

Droit social - Droit social et management des ressources humaines

Droit social - Droit social approfondi

Histoire du droit et des institutions - Histoire du droit

Licence Professionnelle

Métiers du notariat

Licences

Droit - Parcours assistant juridique

Droit - Double licence droit - LEA

Droit - Parcours franco-allemand

Droit - Parcours Europe

Droit - Parcours science politique

Droit - Parcours public

Droit - Parcours prive

Droit - Parcours judiciaire

Droit - Parcours entreprise

contact



relations.entreprises.droit@univ-nantes.fr



02 40 14 16 92

Ecole Polytechnique

Code UAI : 0442409E



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
Epistémologie, histoire des sciences et des techniques : sciences & techniques aux époques modernes et contemporaines
Electronique, énergie électrique, automatique : parcours electrical energy
Informatique : parcours visual computing
Informatique : parcours data sciences

Diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique - contrôle commande des systèmes électriques
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité ETN - systèmes réseaux et télécommunications
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité thermique énergétique
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité matériaux
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité informatique
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique et énergétique (maitrise des énergies)
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie électrique
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie des procédés
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité génie civil
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'Université de Nantes, spécialité électronique et technologies numériques

CONTACT

 direction.partenariats@polytech.univ-nantes.fr
 02 40 68 30 10

Faculté de médecine

Code UAI : 0441513F

Doctorat

Médecine

Master

Biologie - Santé - Parcours recherche clinique



Diplôme d'état

Sage-femme

Certificats

Capacité d'orthoptiste
 Capacité d'orthophoniste

CONTACT

 ufr.medecine@univ-nantes.fr
 02 40 41 29 62



Faculté de Psychologie

Code UAI : 0442451A

Masters

Mention psychologie - Parcours psychologie de l'enfant et de l'adolescent : développement, interactions, dysfonctionnements
Mention psychologie - Parcours psychologie clinique et psychopathologie intégrative
Mention psychologie - Parcours psychologie des perturbations cognitives : évaluations cognitives et cliniques
Mention psychologie sociale, du travail et des organisations

CONTACT

 secretariat-psycho@univ-nantes.fr
 02.53.52.26.19

Faculté Langues et Cultures étrangères

Code UAI : 0441506Y



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
Langues étrangères appliquées 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)
Langues étrangères appliquées
Civilisations cultures et sociétés médiation culturelle et communication internationale

Licences

Langues étrangères appliquées parcours droit La Roche-sur-Yon
Langues étrangères appliquées trilingue La Roche-sur-Yon
Langues étrangères appliquées bilingue La Roche-sur-Yon
Langues étrangères appliquées commerce international La Roche-sur-Yon
LLCER italien parcours Europe
LLCER anglais parcours Europe
LLCER allemand parcours Europe
Langues étrangères appliquées commerce international

CONTACT

 anne-marie.noel@univ-nantes.fr
 02 53 52 27 11

Licence Professionnelle

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



Histoire - Histoire Art et Archéologie

Code UAI : 0441508A

Masters

Etudes européennes et internationales - Ingénierie en projets européens et internationaux
Civilisations cultures et sociétés - valorisation des nouveaux patrimoines
Archéologie sciences pour l'archéologie - métiers de l'archéologie
Histoire - parcours histoire publique

CONTACT

 administration.hhaa@univ-nantes.fr
 02 53 52 25 68

Licences

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

IAE - Economie et management

Code UAI : 0440099U

Masters

Hommes Organisation Management et Risques
Management de l'innovation
Marketing des produits et services de sante
Conseil et ingénierie du patrimoine
Conduite de projets en développement durable
Etudes et actions marketing
Management et administration des entreprises (MAE)
Assurances finance banque - international
Gestion des organismes de protection et d'assurances sociales
Econométrie appliquée
Métiers du conseil et de la recherche
Management systèmes d'information
Gestion des ressources humaines
Charge d'affaires entreprises et gestion des risques
Shipping trading
Charge de clientèle professionnels
Contrôle de gestion et audit organisationnel
Comptabilité contrôle audit

Licences Professionnelles

E-commerce et marketing numérique
Conseiller gestionnaire de clientèle sur le marché des particuliers



Licence

Economie gestion

Diplômes Universitaires

Conseiller en gestion de patrimoine
Gestion du patrimoine du dirigeant d'entreprise

CONTACT

 direction@iae.univ-nantes.fr
 02 40 14 17 01

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

Code UAI :0441504W



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

Licences Professionnelles

Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme : agricultures urbaines et périurbaines
Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme : développement durable des territoires et maîtrise de projets

CONTACT

 igarun@univ-nantes.fr
 02 53 48 75 20

Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)

Code UAI : 0442018E



Master

Master 1 carrières et management publics (parcours IPAG du master 1 droit public)

Licence

Administration publique

CONTACT

 laurence.muller@univ-nantes.fr
 02 40 14 15 15

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

Code UAI : 0442199B

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 1er degré

CONTACT

 inspe-secretariatdir@univ-nantes.fr
inspe-fc@univ-nantes.fr
 02 40 74 25 10

IUT de La Roche-sur-Yon

Code UAI : 0851457X

Diplôme comptable d'université (DCU)

D.C.G. - Préparation au diplôme de comptabilité générale
--

Licences Professionnelles

MOA - Agronomie : parcours management des organisations agricoles
M2IR - Métiers de l'industrie : maintenance des installations industrielles robotisées
SSAQNA - Qualité, hygiène, sécurité, sante, environnement, parcours sécurité sanitaire des aliments qualité nutrition analyse
DIP - Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données
TIC ARC - Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web : community manager
CP - Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie
ICMIR - Métiers de l'industrie : implantation conduite maintenance d'installation robotisée
GDD - Métiers de la protection et gestion de l'environnement : gestionnaire des déchets
A2SR - Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux



Licences Professionnelles

MEDIT - Métiers du livre : édition et commerce du livre : métiers de l'édition, édition multi support orientation jeunesse
EC - Métiers du BTP : bâtiment et construction : économie de la construction (EC)

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

GB - Génie biologique - Génie de l'environnement
IC MLP - Information et communication - Métiers du livre et du patrimoine
IC CO _ Information et communication - Communication des organisations
GEA GCF - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion comptable et financière
GEA GMO - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion des moyennes organisations
RT - Réseaux et télécommunications

CONTACT

 formationcontinue-laroche@univ-nantes.fr
 02 51 47 40 00

IUT de Nantes

Code UAI : 0440139M

Masters

ITI - Ingénierie des systèmes complexes parcours interdisciplinaire en technologies innovantes

CCA - Comptabilité contrôle audit

Licences Professionnelles

EAS - Electrohydraulique mobile et automatismes associés

IDEB - Intelligence et distribution de l'énergie du bâtiment

GRH - Métiers de la gestion des ressources humaines

DISTR1 - commerce distribution : management d'équipe en unité de grande distribution

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

I2P - Métiers de l'industrie : mécanique innovations produits process - parcours conception et industrialisation de produits (CIP) - parcours maîtrise des process de production (MPP) - parcours technologies industrialisation soudage (TIS)

MIAR - Métiers de l'informatique - parcours applications repartiés

FICA - Froid industriel et conditionnement d'air

Licences Professionnelles

IMOCP - Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux - parcours industrialisation et mise en œuvre des matériaux composites et plastiques

SEICOM - Automatique et informatique industrielle systèmes électroniques et informatiques communicants

D3M - Métiers du design - parcours design, matériaux, modélisation, modelage

D2M - Métiers du design - parcours design industriel, matériaux, modélisation

LOGIQUAL - gestion de la production industrielle logistique et qualité

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

INFO - Informatique

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion des Ressources Humaines

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion et management des organisations

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

GEII - Génie électrique et informatique industrielle

GMP - Génie mécanique et productique

GTE - Génie thermique et énergie

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation

SGM - Sciences et génie des matériaux

Diplôme Universitaire (DU)

DCU - Diplôme Comptable d'Université

Bachelor Universel de Technologie (BUT)

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Management de la production de biens et de services

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Pilotage de la chaîne logistique globale

QLIO - Qualité logistique industrielle et organisation - Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés

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

GEA - Gestion des entreprises et des administrations - Contrôle de gestion et pilotage de la performance

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 - Automatismes et informatique industrielle

GEII - Génie électrique et productique - Innovation pour l'industrie

GEII - Génie électrique et productique - Charge d'affaires industrielles

GEII - Génie électrique et productique - Management de process industriel

GEII - Génie électrique et productique - Simulation numérique et réalité virtuelle

GEII - Génie électrique et productique - Conception et production durable

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

INFO - Informatique - Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

INFO - Informatique - Administration, gestion et exploitation des données

INFO - Informatique - Intégration d'applications et management du système d'information

GTE - Génie thermique et énergie - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie


GTE - Génie thermique et énergie - Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

GTE - Génie thermique et énergie - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

GTE - Génie thermique et énergie - Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

CONTACT

 relations-entreprises.iutna@univ-nantes.fr

 02 40 30 60 90

IUT de Saint-Nazaire

Code UAI : 0440982D

Licences Professionnelles

Métiers du BTP génie civil et construction le numérique sur les chantiers du BTP

Logistique et transports internationaux gestion des partenariats logistiques (2 options partenariats industriels / transports multimodaux)

Maintenance et technologie : organisation de la maintenance management des services de maintenance

Métiers du BTP travaux publics conduite de projets de travaux publics

Métiers du BTP bâtiment et construction maintenance et réhabilitation des bâtiments

Métiers de l'instrumentation de la mesure et du contrôle qualité capteurs instrumentation et métrologie

Métiers de l'industrie industrie navale et maritime ingénierie navale et nautique

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

Nautisme et métiers de la plaisance cadre commercial du nautisme

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

Gestion des achats et des approvisionnements : achat industriel et logistique

Conception et contrôle des procédés informatique pour les procédés : conception conduite et gestion

Maintenance et technologie organisation de la maintenance chef d'opération et maintenance en éolien offshore

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

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

Techniques de commercialisation

Gestion logistique et transport

Génie civil construction durable

Génie chimique génie des procédés

Génie industriel et maintenance

Mesures physiques

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

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

CONTACT

 ta.iutsn@univ-nantes.fr

 02 40 17 81 59

Sciences pharmaceutiques Code UAI : 0441512E

Doctorat

Pharmacie

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 - Parcours contrôles et contrefaçons des produits de santé (CCPS)


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

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Préparateur - Technicien en pharmacie

CONTACT

 decanat.pharmacie@univ-nantes.fr

 02 53 48 41 19

UFR - Lettres et langages Code UAI :0441503V

Masters

Arts, lettres et civilisations

Philosophie

Ethique

Sciences du langage

Sciences de l'éducation

Licences

Sciences du langage


Sciences de l'éducation

Philosophie

Lettres

CONTACT

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

 02 53 52 22 02

UFR - Odontologie Code UAI :0440109E

Doctorat


Odontologie

Master

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

CONTACT

 accueil.odontologie@univ-nantes.fr

 02 40 41 29 00

UFR Sciences et Techniques

Code UAI : 0442077U

Masters

Biologie végétale : filières de l'horticulture et innovations

Biologie végétale : qualité des productions spécialisées

Biologie végétale : semence et plants

Biologie végétale : gestion de la sante 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 : génétique, génomique & biologie des systèmes

Biologie - Santé : biologie, biotechnologies et recherche thérapeutique

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 fondamentales et applications : démantèlement et modélisation nucléaire

Physique fondamentales et applications : rayonnement ionisants et applications

Physique fondamentales et applications : recherches en physique subatomique

Nutrition et sciences des aliments : sciences des aliments

Nutrition et sciences des aliments : nutrition humaine-développement des aliments sante

Masters

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 : préparation supérieure a l'enseignement

Mathématiques et applications : modélisation, analyse numérique et calcul scientifique

Licence Professionnelle

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 / responsable de production et industrie du bois


Licence

Informatique

Sciences pour l'ingénieur

CONTACT

 doyen-ufr-sciences@univ-nantes.fr

 02 51 12 52 01

UFR Sociologie

Code UAI : 0442452B

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

CONTACT

✉ sandrine.atienza@univ-nantes.fr

☎ 02 53 48 77 54

UFR STAPS

Code UAI : 0442394N

Masters

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation parcours EPS (1ère année uniquement)

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

CONTACT

✉ sg.staps@univ-nantes.fr
responsable-scolarité-staps@univ-nantes.fr

☎ 02 51 83 72 00

Licence Professionnelle

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

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

 Nantes
Université

Merci pour votre soutien

L'Université partenaire
des entreprises

entreprises.univ-nantes.fr