

UVSQ

L'offre de formation



Tout pour votre réussite !

Classée parmi les **20** meilleures universités françaises dans **5** classements de renommée internationale

9^e université française pour sa réussite en licence

10^e université française pour la réussite en master 2

Dans le **top 3** des universités françaises pour sa proportion d'apprentis : **11%**

+ de 200 formations dans tous les domaines de bac+2 au doctorat

Les DUT

Secteur secondaire

- Génie civil - construction durable (GC)
- Génie industriel et maintenance (GIM)
- Génie mécanique et productique (GMP)
- Hygiène, sécurité et environnement (HSE)
- Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- Informatique (INFO)
- Métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
- Réseaux et télécommunications (RT)
- Génie chimique - génie des procédés, option bio-procédés (GCGP)

Secteur tertiaire

- Gestion des entreprises et des administrations (GEA)
 - ▶ Gestion comptable et financière
 - ▶ Gestion des ressources humaines
- Techniques de commercialisation (TC)
- Gestion administrative et commerciale des organisations (GACO)

Les licences

Arts, lettres et langues

- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)
 - ▶ Anglais
 - ▶ Espagnol
 - ▶ Études européennes et internationales (EEI)
 - ▶ Droit-Anglais (double licence)

Lettres

- ▶ Métiers de la recherche et de l'enseignement
- ▶ Métiers de la culture
- ▶ Métiers du journalisme

Musicologie

- ▶ Musique, interprétation et patrimoine

Sciences humaines et sociales

- Géographie et aménagement
 - ▶ Sciences humaines et sociales, métiers de l'enseignement
 - ▶ Métiers de l'environnement, de la géomatique et du tourisme
- Histoire
 - ▶ Enseignement et recherche
 - ▶ Histoire et cultures
 - ▶ Journalisme et monde contemporain

Sociologie

- ▶ Travail-expertise-organisation
- ▶ Développement social urbain et action publique
- ▶ Métiers de l'enseignement
- ▶ Sociologie quantitative et démographie

Droit, économie, gestion

- Administration économique et sociale
 - ▶ Ressources humaines
 - ▶ Administration publique et sociale
- Droit
 - ▶ Droit
 - ▶ International
 - ▶ Droit-Anglais (double diplomation)
- Science politique
- Gestion
- Économie et gestion
 - ▶ Sciences et techniques du génie logistique (STGL)
 - ▶ Finance et économie internationales (FEI)

Sciences, technologie, santé

- Informatique
 - ▶ Informatique
 - ▶ Sciences de la vie et informatique (double diplomation)
- Mathématiques
 - ▶ Mathématiques
 - ▶ Mathématiques et physique (double diplomation)

Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

- Chimie
 - ▶ Chimie
 - ▶ Chimie-biologie
 - ▶ Chimie-physique
 - ▶ Chimie et Sciences de la vie (double diplomation)
- Physique
 - ▶ Physique, matière et environnement (PME)
 - ▶ Mécanique : simulation et conception (MSC)
 - ▶ Physique et applications
 - ▶ Mathématiques et physique (double diplomation)
- Sciences de la vie
 - ▶ Biologie cellulaire et génétique moléculaire (BCGM)
 - ▶ Biologie cellulaire et physiologie (BCP)
 - ▶ Biochimie et biotechnologies (Bio2)
 - ▶ Chimie et Sciences de la vie (double diplomation)
 - ▶ Sciences de la vie et informatique (double diplomation)
- Sciences de la vie et de la terre
 - ▶ Environnement
 - ▶ Géosciences
 - ▶ Biodiversité
- Sciences et technologies *

Les licences professionnelles

Droit, économie, gestion

- Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - ▶ Conseiller de clientèle sur le marché des particuliers (FI)
 - ▶ Conseiller expert (FC)
- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien
 - ▶ Aménagement du paysage, gestion et management de chantier d'aménagement de l'espace
- Commerce et distribution
- Commercialisation de produits et services
 - ▶ Vente et commercialisation nationale et internationale des produits de la cosmétique parfumerie (VCPCP)
- E-commerce et marketing numérique
 - ▶ E-distribution création et gestion de sites*
- Management et gestion des organisations
 - ▶ Assistant manager
 - ▶ Management et organisation des entreprises
- Métiers de la gestion et de la comptabilité
 - ▶ Comptabilité et paie
- Métiers de la GRH : assistant
 - ▶ Généraliste en ressources humaines
 - ▶ Formation, compétence et emploi
- Métiers du marketing opérationnel
 - ▶ Marketing éthique

- Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
 - ▶ Manager des services à l'environnement : eau, déchets, énergie, mobilité
- Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration
 - ▶ Management du tourisme et de l'hôtellerie internationale
- Technico-commercial
 - ▶ Chargé d'affaires en vente de solutions durables

Sciences, technologies, santé

- Bio-industries et biotechnologies
 - ▶ Recherche et développement ; plateformes technologiques
- Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
 - ▶ Métiers de l'eau et de l'assainissement
- Chimie formulation
 - ▶ Applications et analyse chimique et sensorielle en cosmétique,
 - ▶ Applications et analyse chimique et sensorielle en aromatique alimentaire
- Métiers du BTP : bâtiment et construction
 - ▶ Conduite des opérations immobilières (COI)
 - ▶ Métiers de l'exploitation immobilière (MEI)
- Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments
 - ▶ Conception et rénovation énergétique des bâtiments

- Métiers de l'électricité et de l'énergie
 - ▶ Véhicule électrique et nouvelles mobilités
- Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués
 - ▶ Systèmes embarqués
- Métiers de l'industrie : conception de produits industriels
 - ▶ Méthodologie et innovation en conception collaborative
- Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique
 - ▶ Développement de produits et équipements mécatroniques
- Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données
 - ▶ Systèmes d'informations et services web
- Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
 - ▶ Métier chef de projet multimédia junior
- Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
 - ▶ Administration et sécurité des réseaux
 - ▶ Réseaux très hauts débits (RHTD)
- Services à la personne
 - ▶ Technologies de la mobilité et l'accessibilité (TEMA)

*sous réserve d'accréditation

Les masters

L'UVSQ est membre fondateur de l'université Paris-Saclay avec 19 autres établissements et a mutualisé plus de la moitié de ses masters, vous ouvrant ainsi des perspectives inédites de formation et de recherche, multipliant vos possibilités de parcours.

Les masters 100% UVSQ

Mention Culture et communication

- Administration culturelle publique et privée (ACPP)
- Gestion des archives et de l'archivage
- Lettres, arts, textes et discours (LATD)
- Événementiel, médiation des arts et des sciences (EMAS)
- Projets Culturels Internationaux

Mention Langues littéraires et civilisations étrangères et régionales

- Métiers de la recherche en études culturelles des pays anglophones
- Métiers de la recherche en études culturelles des pays hispanophones

Mention Sciences économiques et sociales

- Économie théorique et appliquée au développement durable (ETADD)
- Ingénierie de projets touristiques et environnement (IPTE)
- Ingénierie de la sécurité des réseaux de transport et territoires (ISRTT)
- Télédétection et géomatique appliquées à l'environnement (TGAE)

Mention Santé

- Sciences cliniques en soins paramédicaux
- Marketing Santé

Mention Management

- Évolutions technologiques organisationnelles et stratégiques (ETOS)
- Management qualité et relation client (MQRC)
- Management stratégique et changement (MSC)

- Management qualité sécurité environnement (MQSE)
- Management, contrôle et audit (MCA)

Mention Management et administration des entreprises

- Administration des entreprises (MAE)
- Management et communication des organisations (MCO)
- Management des organisations (MDO)

Mention Management public

- Management des organisations culturelles et artistiques (MOCA)
- Management public territorial (MPT)

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

- Professeur des écoles

Mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - 2^d degré

- Anglais
- Histoire-géographie
- Sciences économiques et sociales

Mention Gestion des ressources humaines

- Gestion des ressources humaines
- Responsable des ressources humaines
- Management des ressources humaines et transformations digitales

Mention Gestion de l'environnement

- E-Logistique, Supply Chain durable et environnement

- Lean Six Sigma, Supply Chain durable et environnement
- Responsabilité sociétale des entreprises et environnement

Mention Droit

- Carrières publiques
- Carrières judiciaires

Mention Droit administratif

- Droit immobilier public

Mention Science politique

- Politiques de communication - action publique
- Politiques de communication - développement des organisations
- Politiques de prévention et sécurité
- Métiers du politique et gouvernance territoriale
- Gouvernance mutualiste

Mention Chimie et sciences du vivant

- Formulation et évaluation sensorielle des industries de la parfumerie, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire (FESIPCA)
- Matières premières naturelles en cosmétique (MPNC)

Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

- Ingénierie de la statistique et actuariat (ISA)
- Ingénierie de la statistique et études de marchés (ISEM)

Les masters de l'UVSQ accrédités université Paris-Saclay

Mention Histoire

- Histoire culturelle & sociale (HCS)
- Architecture et ses territoires (AST)

Mention Musicologie

- Musique, interprétation & patrimoine (MIP)

Mention Sociologie

- Politiques sociales territoriales
- Travail-expertises-organisations- Conduite du changement (TEO-CDC)
- Sociologie quantitative & démographie (SQD)

Mention Innovation, entreprise & société

- Eco-innovation, Mobilité Durable et Société (EMDS)

Mention Gestion des territoires et développement local

- Analyse économique et gouvernance des risques (AEGR)

Mention Gestion de production, logistique et achats

- Management des achats et de la qualité fournisseurs

Mention Sciences sociales

- Environnement, development and culture-Arctic Studies
- Adaptation aux changements climatiques (ACEC) : développement soutenable et environnement
- Sciences de la santé, de l'environnement et des territoires soutenables (SSEnTS)

Mention Droit social

- Droit des ressources humaines et protection sociale
- Manager RH de l'économie sociale
- Manager stratégique des organismes de protection sociale

Mention Droit des affaires

- Structures et techniques juridiques des affaires
- Droit pénal de l'entreprise
- Droit de la concurrence et des contrats (DCC)
- Droit de l'environnement, de la sécurité & de la qualité dans les entreprises (ESQ)

Mention Droit public

- Droit des contentieux publics (DCP)

*sous réserve d'accréditation

● Parcours

▶ OFFRE DE FORMATION [2018-2019]

Mention Droit de la propriété intellectuelle

- Propriété intellectuelle et droit des affaires numériques

Mention Droit du numérique

- Propriété intellectuelle et droit des affaires numériques

Mention Droit International et européen

- Droit international et européen des affaires
- Arbitrage et Commerce International
- Droit de la concurrence et des contrats (DCC)
- Propriété intellectuelle et droit des affaires numériques

Mention Biodiversité, écologie, évolution

- Génomique et environnement (GE)

Mention Biologie intégrative et physiologie

- Agents infectieux : interaction avec leurs hôtes et l'environnement (A2I)
- Génomique et environnement (GE)

Mention Biologie Santé

- Agents infectieux : interaction avec leurs hôtes et l'environnement (A2I)
- Biologie du vieillissement (BVI)
- Coordinateur d'études dans le domaine de la santé (CEDS)
- Handicap neurologique

Mention Santé publique

- Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales
- Méthodologie des interventions en santé publique

Mention STAPS : activité physique adaptée et santé

- Handicap neurologique

Mention Énergie

- Matériaux et technologies pour le photovoltaïque et le véhicule électrique

Mention E3A

- Réseaux de radio communications avec des mobiles (R2M)
- Traitement de l'information et exploitation des données (TRIED)
- Robotique, assistance et mobilité (RAM)

Mention Informatique

- Algorithmique et modélisation à l'interface des sciences : structures moléculaires, systèmes distribués et maîtrise de l'énergie pour les télécommunications (AMIS)
- Gestion de données dans un monde numérique - *Data Management in a Digital World* (DataScale)
- Ingénierie de réseaux et des systèmes (IRS)
- Ingénierie des réseaux
- Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes (Secrets)

Mention Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement

- Climat, environnement, Applications et Recherche-Interaction Climat environnement et télédétection (ICE)
- Climat, environnement, Applications et Recherche - Arctic Studies (ARCTS)
- Appréhender les changements climatiques, environnementaux, et sociétaux (ACCES)

Mention Mathématiques et applications

- Analyse, modélisation, simulation
- Algèbre appliquée

Mention Calcul haute performance

- Calcul Haute Performance, Simulation

Mention Chimie

- Master 1 Chimie

Mention Mécanique

- Master 1 Méthodes mathématiques pour la mécanique

● *Parcours*

L'UVSQ participe aussi à l'organisation et l'enseignement de masters portés par les autres membres de l'université Paris-Saclay : www.universite-paris-saclay.fr, rubrique «Masters».

Le doctorat

La préparation de la thèse s'effectue au sein de l'une des 11 écoles doctorales auxquelles participe l'UVSQ au sein de l'université Paris-Saclay, dans l'un des laboratoires de recherche de l'UVSQ, sous le contrôle et la responsabilité d'un directeur de thèse qui est un enseignant-chercheur ou un chercheur habilité à diriger des recherches à l'UVSQ.

Les études de santé

- Diplôme de docteur en médecine.
- Diplôme de sage-femme.
- Diplômes d'État : Infirmier, Ergothérapeute, Manipulateur d'électroradiologie médicale, Pédiacre-podologue, psychomotricien.

Diplôme d'ingénieur, ISTY – école d'ingénieurs

- Cycle préparatoire intégré 1^{re} et 2^e année
- Cycle ingénieur de 3 années en mécatronique, informatique, ou systèmes électroniques embarqués.
- Préparation au concours d'entrée en école d'ingénieurs : concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieur.

Diplôme de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

Formation en 5 ans accessible par concours (partenariat UVSQ / université de Cergy-Pontoise).

Formation continue

La plupart de ces formations sont accessibles en formation continue. Il existe aussi des formations spécifiques « formation continue ». Toutes les informations sur : www.formation-continue.uvsq.fr