

L'offre de formation

de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



L'UVSQ, engagée pour la réussite de tous!

+ de 200 formations
du DUT 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
 - ▶ Enseignement
 - ▶ Culture et création littéraire
- 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
 - ▶ Culture et patrimoine
 - ▶ Journalisme et monde contemporain
- Sociologie **Ecole Universitaire Paris-Saclay**
 - ▶ Travail-expertise-organisation
 - ▶ Politiques sociales territoriales
 - ▶ Métiers de l'enseignement
 - ▶ Sociologie quantitative et démographie

Droit, économie, gestion

- Administration économique et sociale **Ecole Universitaire Paris-Saclay**
 - ▶ Ressources humaines
 - ▶ Administration publique et sociale - santé
 - ▶ Prépa-Administration et échanges internationaux
- Droit
 - ▶ Droit
 - ▶ International
 - ▶ Double diplôme Droit-Anglais
- Science politique
- Gestion
- Économie et gestion
 - ▶ Sciences et techniques du génie logistique (STGL)
 - ▶ Finance et économie internationales (FEI)

Sciences, technologie, santé

- Informatique
 - ▶ Informatique
 - ▶ Double diplôme Sciences de la vie et informatique
- Mathématiques
 - ▶ Mathématiques
 - ▶ Double diplôme Mathématiques, physique et applications **Université Paris-Saclay**

- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
- Chimie
 - ▶ Chimie
 - ▶ Chimie-biologie
 - ▶ Chimie-physique
 - ▶ Double diplôme Biologie et Chimie **Université Paris-Saclay**
- Physique
 - ▶ Physique fondamentale et sciences du climat
 - ▶ Mécanique, signaux, données
 - ▶ Double diplôme Mathématiques et physique
- Sciences de la vie
 - ▶ Biologie cellulaire, génétique, génomique
 - ▶ Biologie cellulaire et physiologie (BCP)
 - ▶ Biochimie et biotechnologies (Bio2)
 - ▶ Double diplôme Biologie et Chimie **Université Paris-Saclay**
 - ▶ Double diplôme Sciences de la vie et informatique **Université Paris-Saclay**
- Sciences de la vie et de la terre
 - ▶ Géosciences et environnement
 - ▶ Biodiversité
- Sciences et technologies

Les licences professionnelles

Droit, économie, gestion

- Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - ▶ Conseiller de clientèle, marché des particuliers (FI)
 - ▶ Conseiller de clientèle expert
- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien
 - ▶ Gestion et management de chantiers d'aménagement de l'espace
- Commerce et distribution
- Commercialisation de produits et services
 - ▶ Commercialisation de produits et services industriels
 - ▶ 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 de l'entreprise
- 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
 - ▶ Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux **Université Paris-Saclay**
- 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

- Génie des procédés et bioprocédés industriels
 - ▶ Des bioressources aux produits : éco-conception par des procédés chimiques et biotechnologiques **Ecole Universitaire Paris-Saclay**
- Bio-industries et biotechnologies
 - ▶ Recherche et développement ; plateformes technologiques **Ecole Universitaire Paris-Saclay**
- Chimie formulation
 - ▶ Applications, analyses et naturalité en cosmétique
 - ▶ Applications, analyses et naturalité en arômes et parfums
- 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
 - ▶ Objets, villes et véhicules connectés
- Métiers de l'industrie : conception de produits industriels
 - ▶ Méthodologie et innovation en conception collaborative
- Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique
 - ▶ Systèmes intelligents mécatroniques pour l'industrie et le spatial
- 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)

Les masters

Les masters 100% UVSQ

Mention Santé

- Sciences cliniques en soins paramédicaux
- Marketing et santé

Mention Management

- Évolutions technologiques organisationnelles et stratégiques (ETOS)
- Management du changement et conseil en organisation

Mention Management sectoriel

- Management des Organisations Culturelles et Artistiques (MOCA)

Mention Management et administration des entreprises

- Administration des entreprises (MAE)
- Management qualité sécurité environnement (MQSE)
- Management des organisations (MDO)

Mention Management public

- Management des organisations scolaires
- 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 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

- Concours administratifs
- Concours judiciaires

Mention Chimie et sciences du vivant

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

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

- Ingénierie de la statistique (M1)
- 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 Archives

- Archives et gestion des données scientifiques et patrimoniales (M1) - ouverture 2021
- Gestion des archives et de l'archivage (M1 & M2)

Mention Culture, patrimoine et médiation

- Administration culturelle / Projets culturels internationaux (M1)
- Événementiel, médiation des arts et des sciences (M1 & M2)
- Administration culturelle publique et privée (M2)
- Projets culturels internationaux (M2)

Mention Histoire

- Histoire culturelle et sociale (M1 & M2)
- Architecture et ses territoires (M2)

Mention Lettres et langues

- Etudes culturelles des mondes anglophones et hispanophones (M1 & M2)
- Recherche et création littéraire (M1 & M2)

Mention Musicologie

- Musique, interprétation, patrimoine (M1 & M2)

Mention Administration économique et sociale

- Administration économique et sociale (M1)
- Administration de la santé (M2) - ouverture 2021

Mention Economie politique et institutions

- Activités sportives, institutions et organisations en lien avec la nature (M1 & M2)
- Economie et évaluation du développement et de la soutenabilité (M1 & M2)
- Sécurité des transports et de leurs réseaux, institutions et territoires (M1 & M2)
- Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement (M1 & M2)

Mention Sociologie

- Politiques sociales territoriales et développement social urbain (M1 & M2)
- Sociologie quantitative et démographie (M1 & M2)
- Travail expertise organisations - Conduite du changement (M1 & M2)

Mention Communication des organisations

- Management et communications des organisations (M1 & M2)
- Politiques de communication et développement des organisations (M1 & M2)

Mention Contrôle de gestion et audit organisationnel

- Contrôle de gestion et audit organisationnel (M1)
- Management, contrôle et audit organisationnel (M2)

Mention Gestion de production, logistique, achats

- Gestion de production logistique et achats (M1)
- Management des achats et de la qualité fournisseurs (M2)

Mention Gestion des ressources humaines

- Gestion des ressources humaines (M1)
- Management des ressources humaines et transformations digitales (M2)
- Management et développement des ressources humaines (M2)

Mention Management stratégique

- International business (M1 & M2)
- Management stratégique et changement (M1 & M2)
- Management stratégique et changement en apprentissage (M1 & M2)

Mention Marketing, vente

- Marketing, vente (M1)
- Management de la relation client, digital et qualité (M2)

Mention Droit de la propriété intellectuelle et du numérique

- Droit de la propriété intellectuelle et du numérique (M1)
- Propriété intellectuelle et droit des affaires numériques (M2)

Mention Droit des affaires

- Droit des affaires (M1)

- Droit de l'environnement, de la sécurité et de la qualité dans les entreprises (M2)
- Droit pénal de l'entreprise et compliance (M2)
- Structures et techniques juridiques des affaires (M2)

Mention Droit international et européen

- Droit international et européen des affaires (M1)
- Arbitrage et commerce international (M2)
- Droit de la concurrence et des contrats (M2)

Mention Droit public

- Droit public (M1)
- Droit immobilier public (M1 & M2)
- Droit public, droit des contentieux publics (M2)
- Gouvernance mutualiste et de l'économie sociale (M2)

Mention Droit social

- Droit des ressources humaines et de la protection sociale (M1 & M2)
- Manager stratégique des organismes de sécurité sociale (M2)

Mention Science politique

- Science politique (M1)
- Politiques de communication : influence et affaires publiques (M1 & M2)
- Métiers du politique et de l'action publique territoriale (M2)
- Politiques de communication et développement des organisations (M2)
- Politiques de coopération internationale (M2)
- Politiques de prévention et de sécurité (M2)

Mention Etudes du développement et de l'environnement

- Transition vers la soutenabilité (M1)
- Adaptation aux changements climatiques: développement soutenable et environnement (M2)
- Arctic studies (M2)
- Arctic studies : Environment, development and culture (M2)
- Climat et médias (M2)
- Mobilité durable, transition et société (M2)
- Sciences de la santé, de l'environnement et des territoires soutenables (M2)

Mention Gestion des territoires et développement local

- Gouvernance des territoires, des risques et de l'environnement (M1)
- Analyse économique et gouvernance des risques (M2)

Mention Sciences de la terre et des planètes, environnement

- Comprendre les changements climatiques : du passé au futur (M1)
- Planétologie et exploration spatiale (M1)
- Physique, environnement, procédés (M1)
- Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement (M2)
- Arctic studies (M2)
- Climat et médias (M2)
- Enjeux du spatial et nouvelles applications - New Space (M2) - ouverture 2021
- Etude des climats de la terre (M2)

Mention Calcul haute performance, simulation

- Calcul haute performance, simulation (M1)
- Informatique haute performance et simulation (M2)

Mention Informatique

- Algorithmique et modélisation à l'interface des sciences (M1 & M2)
- DataScale : Gestion de données et extraction de connaissances à large échelle (M1 & M2)
- Ingénierie des réseaux et des systèmes en apprentissage (M1 & M2)

- Ingénierie des réseaux et des systèmes en formation continue (M2)
- Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes (M1 & M2)

Mention Biodiversité, écologie et évolution

- Biodiversité, génomique et environnement (M2)

Mention Biologie intégrative et physiologie

- Biodiversité, génomique et environnement (M1 & M2)

Mention Biologie-Santé

- Biologie-Santé - Cours santé (M1)
- Biologie-Santé - Plateforme génétique, biologie moléculaire et cellulaire (M1)
- Biologie-Santé - Plateforme microbiologie (M1)
- Biologie-Santé - Plateforme physiologie et physiopathologie (M1)
- Agents infectieux - interaction avec leurs hôtes et l'environnement (M2)
- Biologie du vieillissement (M2)
- Coordinateur d'études dans le domaine de la santé (M2)
- Gene cell development (M2)
- Handicap neurologique (M2)

Mention Chimie

- Chimie (M1)

Mention Electronique, énergie électrique, automatique

- Electronique, Energie Electrique, Automatique - E3A (M1)

- Réseaux de radiocommunications mobiles (M2)
- Robotique, assistance et mobilité (M2)
- Traitement de l'information et exploitation données (M2)

Mention Energie

- Matériaux, technologies et composants: photovoltaïque - Voiture électrique (M2)

Mention Mathématiques et applications

- Mathématiques et interactions (M1)
- Algèbre appliquée (M2)
- Analyse, modélisation, simulation (M2)

Mention Mécanique

- Méthodes mathématiques pour la mécanique (M1)

Mention Physique

- Etude des climats de la terre (M2)

Mention STAPS: Activité physique adaptée et santé

- Handicap neurologique (M1 & M2)

Mention STAPS : Management du sport

- Activités sportives, institutions et organisations en lien avec la nature (M2)

Mention Santé publique

- Méthodologie des interventions en santé publique (M2)
- Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales (M2)

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 ou d'une directrice de thèse, qui est enseignant-e et ou chercheur-e 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, Kinésithérapeute, Infirmier en pratiques avancées.

Diplôme d'ingénieur

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

Diplôme de Sciences Po

Formation en 5 ans accessible par concours
IEP Sciences Po Saint-Germain
(partenariat UVSQ / université de Cergy-Pontoise).

Formation continue

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