

La formation

à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines



Ensemble pour réussir

+ de 200 formations du BUT au doctorat

- Arts, lettres, langues
- Droit, économie, gestion
- Sciences humaines et sociales
- Sciences, technologie, santé

Les BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)

- Génie chimique - génie des procédés option bio-procédés (GCGP)
 - Conception des procédés et innovation technologique
- Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
 - Automatisme et Informatique Industrielle
 - Électronique et systèmes embarqués
- Génie Civil - Construction Durable
 - Travaux Bâtiment
 - Travaux Publics
- Génie Industriel et Maintenance (GIM)
 - Management, Méthodes et Maintenance Innovante
- Génie Mécanique et Productique (GMP)
 - Simulation numérique et réalité virtuelle
- Informatique (INFO)
 - Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
 - Création numérique
 - Développement Web et dispositifs interactifs
- Réseaux et télécommunications (RT)
 - Cybersécurité
- Gestion administrative et commerciale des organisations (GACO)
 - Management responsable de projet et entrepreneurial
 - Management des activités culturelles, artistiques sportives et de tourisme
 - Management des fonctions supports
- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
 - Gestion comptable, fiscale et financière
 - Gestion et pilotage des ressources humaines
- Techniques de commercialisation (TC)
 - Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
 - Business international : achat et vente
 - Stratégie de marque et événementiel
 - Business développement et management de la relation client
 - Marketing et Management du point de vente

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 et recherche
 - Culture et création littéraire
- Musicologie
 - Formation supérieure de musicien interprète (FoSMI)

Sciences humaines et sociales

- Géographie et aménagement
 - Enseignement
 - Aménagement et urbanisme
 - Géomatique et environnement
- Histoire
 - Enseignement
 - Culture et patrimoine
 - Journalisme et monde contemporain
- Sociologie
- Licence double diplôme Sociologie, Science politique
- Administration publique et sociale - Santé
- Administration économique et sociale
 - Ressources humaines
 - Territoires, Economie sociale, Santé et Enseignement

Administration des échanges internationaux

- Droit
 - Droit
 - International
 - Droit-Anglais (double licence)
 - Accès Santé
- Science politique
- Économie et gestion
 - Sciences et techniques du génie logistique (STGL)
 - Finance, Environnement, développement (FED)
 - Gestion et Management responsable

Sciences, technologie, santé

- 4 portails en 1^{re} année pour une orientation progressive :
- Biologie-Informatique
 - Chimie biologie
 - Mathématiques informatique
 - Mathématiques physique chimie
 - Informatique
 - Licence double diplôme Informatique, sciences de la vie
 - Mathématiques
 - Licence double diplôme Mathématiques, physique et applications

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

- Chimie
 - Chimie
 - Chimie-biologie
 - Chimie-physique
- Licence double diplôme Chimie, sciences de la vie
- Physique
 - Physique et sciences du climat
 - Physique et Sciences pour l'ingénieur
- Sciences de la vie
 - Biologie cellulaire, génétique, génomique
 - Biologie cellulaire et physiologie (BCP)
 - Biochimie et biotechnologies (Bio2)
 - Microbiologie
- Sciences de la vie et de la terre
 - Géosciences et environnement
 - Biodiversité
- Sciences pour la Santé
 - Accès Santé
 - Rééducation-réadaptation

Violet: Formations accréditées Université Paris-Saclay

Les licences professionnelles

Droit, économie, gestion

- Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - Gestionnaire back et middle office en banque de financement et d'investissement
 - Conseiller de clientèle, marché des particuliers (FI)
- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien
 - Gestion et management de chantiers d'aménagement de l'espace
- Organisation, management des services de l'automobile

Sciences, technologies, santé

- Chimie formulation
 - Formulation et performance à l'ère de l'IA
- Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
 - Administration et sécurité des réseaux - Cybersécurité

Les masters

Les masters UVSQ

Mention Management public

- Management stratégique des organisations de santé et sociales (MOSS) (M2)

Mention Droit (Double diplommation Sciences Po St-Germain-en-Laye)

- Concours justice-sécurité (M1)
- Concours justice (M2)
- Concours sécurité (M2)



Les masters Université Paris-Saclay opérés par l'UVSQ

Mention Archives

- Gestion des archives et de l'archivage (M1 & M2)

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) (M1 & M2)
- Matières premières naturelles en cosmétique (MPNC) (M1 & M2)

Mention Culture, patrimoine et médiation

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

Mention Histoire

- Histoire culturelle et sociale (M1 & 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)

Mention Économie politique et institutions

- Économie et évaluation du développement et de la soutenabilité (M1 & M2)
- Tourisme, Environnement et Innovation Territoriale (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) - en alternance
- Management, contrôle et audit organisationnel (M2) - en alternance

Mention Gestion de production, logistique, achats

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

Mention Gestion des ressources humaines

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

Mention Management et administration des entreprises

- Évolutions technologiques organisationnelles et stratégiques (ETOS) (M1 & M2)
- Administration des entreprises (MAE) (M2)
- Management qualité sécurité environnement (MQSE) (M1 & M2)
- Management des organisations (MDO) (M1 & M2)

Mention Management stratégique

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

Mention Marketing, vente

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

Enseignement et Education (M2E, ex-MEEF)

Professeur des Ecoles (M1 et M2)

Enseignement et Education (M2E, ex-MEEF)

Professeur du Second Degré (M1 et M2)

- Anglais
- Histoire Géographie
- Sciences Economiques et Sociales

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)
- Environnement, Sécurité et Vigilance dans les entreprises (M2)
- Droit pénal de l'entreprise et compliance (M2)
- Structures et techniques juridiques des affaires (M2)

Mention Droit international et Droit européen

- Affaires internationales et européennes (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 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 protection sociale (M2)

Science de la durabilité

- Supply Chain durable (M1)
- Supply Chain durable Lean Six Sigma (M2)
- Supply Chain durable Elogistique (M2)
- Responsabilité sociétale des entreprises et environnement (M1 & M2)

Mention Science politique

- Politiques publiques multiniveaux (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 Gestion des territoires et développement local

- Gouvernance des territoires, des risques et de l'environnement (M1)
- Analyse économique et gouvernance des risques (M2)
- Transition industrielle, écologie et territoire (TIET) (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 pour la remédiation environnementale, mesure des impacts et évaluation des risques (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)
- 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 alternance (M1 & M2)
- Ingénierie des réseaux et des systèmes en formation initiale et continue (M1 & M2)

- Sécurité des contenus, des réseaux, des télécommunications et des systèmes (M1 & M2)
- Cybersécurité (M2)

Mention Neurosciences

- Neurosciences (M1)

Mention Microbiologie

- Microbiologie (M1)
- Virologie et bactériologie (M2)

Mention Biologie moléculaire et cellulaire

- Immunologie et Physio-Physiopathologie (M1)
- Mécanismes cellulaires et signalisation (M1)
- Biologie des cancers (M1)
- Biologie des génomes (M1)
- Biothérapies et cellules souches (M1)
- Biomolécules et ingénierie du vivant (M1)
- Biologie du vieillissement (M2)

Mention Ingénierie de la santé

- Double Cursus médecine-biologie (M1)
- Coordinateur d'études dans le domaine de la santé (M2)
- Marketing et Santé (M2)

Mention Chimie

- Chimie (M1)

Mention Électronique, énergie électrique, automatique

- Electronique, Energie Electrique,

Automatique - E3A (M1)

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

Mention Energie

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

Mention Mathématiques et applications

- Algèbre appliquée et Cryptologie (M1 & M2)
- Analyse, modélisation, simulations (M1 & M2)
- Ingénierie statistique, actuariat et data science (M1 & M2)
- Mathématiques et apprentissage statistique (M1 & 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 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 :
Toutes les informations sur www.universite-paris-saclay.fr, rubrique «Masters».

Le doctorat

La préparation de la thèse de doctorat s'effectue au sein de l'une des onze écoles doctorales auxquelles participe l'UVSQ dans le cadre de l'Université Paris-Saclay. Les doctorantes et doctorants sont encadrés par un directeur ou une directrice de thèse, enseignant-chercheur ou chercheur rattaché à l'UVSQ.

Les diplômes de santé

- Diplôme de formation générale (DFG) sciences maïeutiques, sciences médicales
- Diplôme de formation approfondie (DFA) sciences maïeutiques, Sciences médicales
- Diplômes d'études spécialisées (DES)

- Diplômes d'études spécialisées complémentaires (DESC)
- Diplôme d'État de docteur en médecine
- Diplôme d'État de docteur en maïeutique
- Diplômes d'État Infirmier en Pratique Avancée (IPA)
- Diplôme d'État Infirmier en anesthésie et réanimation (IADE)

Les diplômes d'Ingénieurs

Cycle Ingénieur en 3 années

- ▶ Informatique
- ▶ Mécatronique
- ▶ Systèmes électroniques embarqués
- ▶ Systèmes numériques et production industrielle

Cycle préparatoire intégré 1^e et 2^e année

Préparation au concours d'entrée en école d'ingénieurs: concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieur.

Les diplômes de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

Convention UVSQ / Cergy Paris Université.
www.sciencespo-saintgermainenlaye.fr

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