

Ciblez
l'UVSQ

2017/18

Trouvez votre formation parmi les 100 formations
bac+2/3 proposées par l'UVSQ

En vous inscrivant à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, vous choisissez une université à taille humaine, pluridisciplinaire, qui vous donnera toutes les cartes pour vous épanouir et réaliser votre projet professionnel.

DUT les diplômes universitaires de technologie**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
 - ▶ Action 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 internationale (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

Un des meilleurs
taux de succès
en licence
en France

Tout pour votre
Réussite



● Mentions

▶ Parcours

plus d'info :

www.uvsq.fr/formations



Ciblez l'UVSQ

2017/18

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
 - ▶ Management et marketing des réseaux de 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
- Métiers du marketing opérationnel
 - ▶ Marketing opérationnel responsable (Marketor)
- 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 électromobilité
- 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)

Les études de santé

- PACES
- Diplôme de formation générale aux sciences médicales (grade de licence)
- Diplôme de formation générale aux sciences médicales (grade de licence)
- Diplôme d'État d'infirmier (grade de licence)
- Diplôme d'État d'ergothérapeute (grade de licence)
- Diplôme d'État de manipulateur d'électroradiologie médicale (grade de licence)
- Diplôme d'État de pédicure podologue (grade de licence)
- Diplôme d'État de psychomotricien (grade de licence)
- Diplôme d'État de masseur kinésithérapeute (grade de licence)

Devenir ingénieur

ISTY, école d'ingénieurs de l'UVSQ

- Cycle préparatoire intégré 1^{re} et 2^e année
- Poursuite par un 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

Institut d'études politiques de Saint-Germain-en-Laye

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

schéma des études universitaires

