





CY Cergy Paris Université est née de l'union de l'université de Cergy-Pontoise et de l'EISTI et intègre deux établissements composantes, l'ILEPS et l'EPSS. Partenaire stratégique, l'ESSEC Business School y est associée avec l'ambition d'un double changement d'échelle en phase avec les objectifs du développement durable : rayonnement académique et expérience étudiante de qualité.

Avec le "C" pour la boucle de l'Oise autour de laquelle se déploie Cergy-Pontoise et le "Y" pour la confluence avec la Seine, CY est aussi la contraction de Cergy. Ce sigle exprime la fierté de l'université d'appartenir à son territoire d'origine. Rayonnant sur tout l'ouest francilien et même au-delà, l'université s'appuie en effet, sur une terre historiquement fertile, un lieu où l'on s'autorise à penser autrement, à faire des choix innovants et à dessiner l'avenir.

D'abord au service de ses quelques 25 000 étudiants, CY Cergy Paris Université fait la synthèse entre formation pour tous et excellence académique, entre implantation territoriale et attractivité internationale. Notre université se fixe l'objectif de donner à chacun la possibilité de devenir acteur de son avenir, de trouver sa place dans un monde en constante évolution, d'avoir des clés pour comprendre et faire face aux enjeux du XXIe siècle. À travers notre engagement Design your life, notre ambition est de permettre à chaque étudiant qui rejoint notre établissement de définir son propre parcours de formation, d'inventer et de construire son avenir personnel et professionnel.

L'offre de formation portée par CY se structure ainsi autour d'une école universitaire des premiers cycles baptisée CY SUP et de 4 graduate schools (CY Tech, CY Droit et science politique, CY Arts et humanités et CY Éducation) de dimension internationale. À l'écoute des attentes du monde professionnel et vigilante sur les enjeux de la transition et la responsabilité sociétale, du développement durable, l'université propose des diplômes de niveau bac +1 au doctorat en passant par les titres d'ingénieur permettant une insertion de qualité dans la vie active. Les enquêtes sur l'insertion professionnelle de nos diplômés nous classent dans les 10 premières universités dans l'ensemble de nos formations de master et de licence professionnelle et souvent dans les cinq premières pour nombre d'entre elles.

Nous sommes ainsi particulièrement fiers de nos anciens diplômés, ce sont eux qui font la vraie valeur de notre université et qui nous permettent aujourd'hui d'évoluer et de nous ouvrir plus que jamais à l'international.

Sommaire

CY ARTS ET HUMANITÉS SCIENCES HUMAINES ET SOC 19 Masters 3 Schéma des études 4 Structure CY 20 Doctorats et habilitations à diriger Licences générales Formations professionnalisantes Bachelors universitaires de technologie (BUT) Bachelors universitaires professionnels (BUP) Licences professionnelles CY ÉDUCATION PROFESSORAT, ÉDUCATION, SOCIAL 23 Masters 24 Doctorats et habilitations à diriger des recherches (HDR) Licences professionnelles Parcours spécifiques DU Designer global (CY Tech - École de design) Parcours pré-ingénieur Formations supérieures de spécialisation Diplômes d'université bac +1 Passeport pour réussir et s'orienter - PaRéO Années Tremplin Cycles universitaires préparatoires aux grandes FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE 27 Parcours ouverts aux étudiants ou aux actifs Préparations concours Boostez vos compétences 27 Parcours ouverts uniquement aux actifs Reprenez vos études 29 Offre de formation continue de nos écoles d'applications IMPLANTATIONS GÉOGRAPHIQUES IMPLANTATIONS GÉOGRAPHI DES SITES DE L'UNIVERSITÉ 13 Cycle pré-ingénieur 13 Cycle ingénieur 14 Autres cursus en ingénierie 14 Formations internationales 14 Masters 15 Écoles d'application 15 Doctorats et habilitations à diriger des recherches (HDR) CY DROIT ET SCIENCE POLIT 17 Diplômes de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

- FA Formation possible en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage)
- Formation continue accessible exclusivement aux adultes en reprise d'études

17 Masters 17 Doctorats et habilitations à dirig

des recherches (HDR)

FO Formation en partie ou en totalité à distance

Organisation des études





GRADUATE SCHOOLS

CY Arts et humanités

Langues et études internationales (LEI)

Lettres et sciences humaines (LSH)

CY Droit et science politique

Faculté de droit Sciences Po St-Germain-en-Laye

CY Éducation

École pratique de service social (EPSS)

École supérieure des métiers du sport et de l'enseignement (ILEPS)

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ)

CY Tech

Programme ingénieurs

CY Tech économie et gestion

CY Tech sciences et techniques

CY école de design



École universitaire des premiers cycles

CY école de design CY Tech, programme ingénieurs : cycle pré-ingénieur Droit

École pratique de service social (EPSS)

École supérieure des métiers du sport et de l'enseignement (ILEPS)

Économie-gestion (EG)

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ)

Institut universitaire de technologie (IUT)

Langues et études internationales (LEI)

Lettres et sciences humaines (LSH)

Sciences et techniques (ST)

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye



Lycées



1ER CYCLE



dont





2^E CYCLE

Graduate schools









Composantes de formation et de recherche























CY Sup l'école universitaire des 1^{ers} cycles



L'école universitaire des premiers cycles - CY SUP - a pour ambition de proposer un modèle d'opérateur post-bac en répondant à l'ensemble des enjeux :

- d'orienter au mieux le lycéen dans ses choix post-bacs, notamment en s'appuyant sur LyLi*, le réseau Lycée-Licence qui couvre la moitié nord de l'académie de Versailles ;
- d'accompagner tout au long de son cursus l'étudiant dans la définition de son projet d'étude et son projet professionnel avec une offre adaptée au profil de chacun.

Ainsi nos diplômes de licence générale, qui s'adressent en priorité aux jeunes de notre territoire, permettent d'affiner son projet entre la L1 et la L3 avant de poursuivre en master. Nous sommes ainsi particulièrement vigilants à ce que nos diplômes de licence garantissent la maîtrise de tous les acquis nécessaires pour une poursuite d'étude en 2nd cycle voire en doctorat. Afin de permettre une entrée dans une L1 alors que les acquis antérieurs du parcours du secondaire ne correspondent pas suffisamment avec les attendus de la formation visée, des années PaRéO permettent de consolider les savoirs tout en vérifiant que la licence envisagée répond bien aux attentes. Si notre offre de licence générale est bien sûr adaptée pour une poursuite au sein d'un master porté par l'une nos graduate schools, elle permet aussi aux jeunes de notre bassin de se préparer à rejoindre une formation de 2nd cycle sur l'ensemble du territoire national ou à l'international. Certains parcours de licence générale sont très professionnalisants et c'est bien sûr le cas pour les trois diplômes d'État en sciences sociales délivrés par l'EPSS avec une licence en sciences de l'éducation.

Pour les jeunes souhaitant intégrer la vie active plus rapidement, nous proposons juste après l'obtention du bac des formations professionalisantes de niveau bac +1 labellisées par le ministère Formations supérieures de spécialisation, des licences professionnelles en trois ans notamment les bachelors universitaires de technologie que proposent maintenant les IUT ou les bachelors universitaires professionnels proposés par CY Sup et l'ILEPS. Nous continuons de proposer une offre large de licences professionnelles en un an accessibles après un niveau bac +2.

Enfin l'ensemble de notre offre s'inscrit dans une vraie logique de formation tout au long de la vie permettant à la fois d'intégrer le monde professionnel à la suite de sa diplomation, de reprendre ses études a posteriori pour donner un nouvel élan à sa carrière ou de faire reconnaître ses compétences acquises par son expérience professionnelle en obtenant tout ou partie d'un diplôme via le dispositif de la validation des acquis de l'expérience (VAE). En outre, nous proposons le DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires) qui permet, dans le cadre de la formation continue, d'obtenir l'équivalent du baccalauréat afin de reprendre ses études dans l'enseignement supérieur, de passer des concours...

LICENCES GÉNÉRALES

ARTS, LETTRES, LANGUES

Langues étrangères appliquées (LEI)

Anglais-Allemand Anglais-Chinois Anglais-Espagnol Anglais-Japonais

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LEI)

Anglais Espagnol

Lettres

Lettres et arts vivants (LSH) Lettres modernes (LSH) Parcours préparatoire au professorat des écoles (LSH-INSPÉ) 3° année pluridisciplinaire majeure lettres (INSPÉ)

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Géographie et aménagement (LSH)
Histoire (LSH)

* Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'action Territoire d'Innovation Pédagogique du programme d'investissements d'avenir opéré par la Caisse des Dépôts

Sciences de l'éducation

Intervention sociale, assistance de service social (EPSS)

Intervention sociale, éducation de jeunes enfants (EPSS)

Intervention sociale, éducation spécialisée (EPSS)

Éducation, enseignement et développement corporel de l'enfant (ILEPS)

Métiers de l'enseignement du 1er degré (INSPÉ)

Métiers de l'éducation, de la formation et de la médiation (INSPÉ)

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

Droit (Droit)

Droit

Droit anglo-américain (avec DU Droit anglo-américain)

Droit espagnol et latino-américain (avec DU Droit espagnol et latino-américain)

Droit parcours Préparation concours IEP (L1)

Licence intégrée franco-allemande en droit (Droit)

Économie (EG) (parcours classique ou avec DU Economics and Corporate English)

Gestion (EG)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Chimie (ST)

Électronique, énergie électrique, automatique (ST)

Génie civil (ST)

Informatique (ST)

Mathématiques (ST)

Mathématiques

3º année pluridisciplinaire majeure mathématiques (INSPÉ)

Physique (ST)

Physique, chimie (ST)

Sciences de la Terre (ST)

Sciences de la Terre et environnement

Sciences de la vie (ST)

Biochimie et biologie cellulaire

Biologie générale et sciences de la Terre

Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS (ILEPS)

Éducation et motricité

Management du sport

FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (BUT)

Génie biologique (IUT, site St-Martin)

Biologie médicale et biotechnologie

Sciences de l'environnement et écotechnologies

Génie civil - construction durable (IUT, site Neuville-sur-Oise)

Génie électrique et informatique industrielle (IUT, sites Neuville-sur-Oise et Sarcelles)

Gestion logistique et transport (IUT, site Argenteuil)

Métiers du multimédia et de l'internet (IUT, site Sarcelles)

Qualité, logistique industrielle et organisation (IUT, site Argenteuil)

Techniques de commercialisation (IUT, sites St-Martin et Sarcelles)

BACHELORS UNIVERSITAIRES PROFESSIONNELS (BUP)

Parcours licence professionnelle en 3 ans accessible après le bac

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Conseiller de clientèle de particuliers multicanal (EG)

Commercialisation de produits et services

A Commercialisation et merchandising loisirs et sport (ILEPS)

Métiers des arts culinaires et de la table

Métiers de la gastronomie (EG)

Métiers du commerce international

Trilingue commerce bio et développement durable (LEI)

LICENCES PROFESSIONNELLES

Formation en 1 an accessible après un bac +2

Activités juridiques : assistant juridique

Paralegal-tech (Droit)

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle

Conseiller clientèle expert (IUT)

A Conseiller de clientèle de particuliers multicanal (EG)

Conseiller de clientèle omnicanal (EG)

Biologie analytique et expérimentale

A Biologie de la cellule eucaryote (IUT)

Microbiologie (IUT)

Chimie: formulation

Formulation industrielle (ST)

Commerce et distribution

Distrisup management (IUT)

Commercialisation de produits et services

A Commercialisation des produits et services sportifs (ILEPS)

Management et gestion commerciale des services (IUT)

Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

Infrastructures ferroviaires : signalisation (IUT)

Management des activités commerciales

Management et gestion commerciale (IUT)

Management des processus logistiques

Management de la chaîne logistique (IUT)

Management des transports et de la distribution

Gestion des réseaux ferrés (IUT)

Transport de marchandises (LSH)

Transport de voyageurs (LSH)

Management et gestion des organisations

Entrepreneuriat en TPE (IUT)

Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie

Gestion de la paie et administration du personnel (EG)

Métiers de la gestion et de la comptabilité : révision comptable (EG)

Métiers de la communication : chargé de communication

Chargé de communication de proximité et des médias numériques (IUT)

Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

Lean management (IUT)

Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

Intrapreneuriat et métiers du numérique dans les espaces d'innovation (IUT)

Mécatronique (IUT)

Métiers de l'informatique : applications web

Développeur web et multimédia : applications mobiles (ST)

Développeur web et multimédia : objets connectés (ST)

FA Web et applications mobiles (ST)

Métiers des arts culinaires et de la table

Culture gastronomique française*, en France ou à l'Île-Maurice (EG)

Design culinaire* (EG)

Event and banqueting management, au Vietnam (EG)

Gestion de restaurants gastronomiques et établissements de luxe, au Mexique (EG)

Management de la restauration*, en France ou à l'Île-Maurice - en Fl seulement (EG)

Restaurant management and culinary arts, au Vietnam (EG)

Traiteur événementiel* (EG)

* Formation labellisée CFET (Conférence des Formations d'Excellence au Tourisme)

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Réseaux et sécurité (ST)

Métiers du BTP : bâtiment et construction

Bureau d'études et conception de maquettes numériques pour le bâtiment (ST)

Bureau d'études et conception de maquettes numériques pour les travaux publics (ST)

FA Gestion technique du patrimoine immobilier (IUT)

Métiers du BTP : génie civil et construction

Infrastructures ferroviaires (IUT)

Métiers du BTP : travaux publics

Infrastructures routières et aménagements urbains (IUT)

Métiers du commerce international

Technico-commercial en commerce international (LEI)

Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web

Chargé de communication culturelle et multimédia (ST)

Infographie, webdesign et multimédia (ST)

Infographie: patrimoine, visualisation et modélisation 3D (ST)

Métiers du tourisme et des loisirs

Management du tourisme international (LEI)

Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Direction des services d'hébergement en hôtellerie internationale (EG)

Hospitality management services (EG)

FA Manager d'unité hôtelière de luxe (EG)

Protection et valorisation du patrimoine historique et culturel

Préservation et mise en valeur du patrimoine bâti (ST)

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Santé, sécurité, environnement (ST)

Système de management intégré (IUT)

Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Métiers de la supervision (IUT)

Technico-commercial

Commercialisation des produits et services industriels (IUT)

Techniques du son et de l'image

Métiers du motion et du sound design (IUT)

PARCOURS SPÉCIFIQUES

DU DESIGNER GLOBAL (CY école de design)

Formation en 5 ans accessible après le bac

PARCOURS PRÉ-INGÉNIEUR

Concours GalaxY: cycle ingénieur

FORMATIONS SUPÉRIEURES DE SPÉCIALISATION

Diplômes d'université bac +1

Métiers de la construction et du patrimoine (ST)

Métiers du commerce bio trilingue (LEI)

Sécurité informatique - réseaux et cybersécurité (ST)

Sécurité privée - management de proximité (ST)

Sécurité privée - vidéoprotection (ST)

PASSEPORT POUR RÉUSSIR ET S'ORIENTER - PaRéO

PaRéo vers les études internationales (CY Sup)

PaRéo vers les lettres et sciences humaines (CY Sup)

PaRéo vers les métiers du sanitaire et du social (EPSS)

ANNÉES TREMPLIN

Tremplin vers les études scientifiques (parcours MIPI, PCSTI ou BI)

CYCLES UNIVERSITAIRES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES (CUPGE)

Mathématiques-physique (ST)

Physique-chimie (ST)

DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES (DAEU)

Option A (littéraire)

CY Tech

sciences, ingénierie, économie



CY Tech est notre graduate school dans les domaines des sciences et techniques, de l'ingénierie, de l'économie, de la gestion et du design. C'est une Grande École, s'appuyant sur deux instituts qui délivre des titres d'ingénieurs dans quatre spécialités et qui propose une offre de formation complète de masters. En s'appuyant sur les 13 laboratoires de recherche, elle permet de former par et pour la recherche y compris dans nos cycles ingénieurs. Dans ces derniers cursus, accessibles soit post-bac via des parcours en deux ans pré-ingénieurs soit par concours après un bac +2, une ouverture à la recherche avec notamment des stages au sein des laboratoires est proposée aux meilleurs étudiants. Nos masters tous professionnalisants permettent aussi une poursuite dans l'une des deux écoles doctorales portées en son sein.

CY Tech abrite enfin trois écoles d'application qui proposent des parcours qui débutent dès post-bac avec une diplomation possible au niveau du 1er cycle à bac +3 jusqu'à des diplômes de niveau bac +5 : CY école de design, CY Gastronomie, CY Forensic school.

VOIE CLASSIQUE (quatre spécialités, accréditées par la commission des titres d'ingénieur - CTI)

Ingénieur Informatique

Ingénieur Mathématiques appliquées

Ingénieur Biotechnologies et chimie

Ingénieur Génie civil

VOIE RECHERCHE (permet de bénéficier d'une ouverture complémentaire à la recherche et au développement et donne accès au label CMI)

Ingénieur Mathématiques et informatique mineure Recherche

Ingénieur Mathématiques, économie, finance mineure Recherche

Ingénieur Biotechnologies et chimie mineure Recherche Chimie

Ingénieur Biotechnologies et chimie mineure Recherche Biomatériaux pour la santé

CURSUS INGÉNIEUR MÉCANIQUE

Ingénieur Mécanique (2 ans en cycle pré-ingénieur CY Tech + 3 ans à l'Institut supérieur de mécanique de Paris - Supméca)

VOIE CLASSIQUE (quatre spécialités accréditées par la commission des titres d'ingénieur - CTI) Mathématiques appliquées

Ingénieur Mathématiques appliquées option Data science

Ingénieur Mathématiques appliquées option Finance et technologie

Ingénieur Mathématiques appliquées option Ingénierie financière

Ingénieur Mathématiques appliquées option Big data analysis

Ingénieur Mathématiques appliquées option Data analyse pour

la banque, l'économie et le marketing

Informatique

Ingénieur Informatique option Business intelligence et analytics

Ingénieur Informatique option Cloud computing

Ingénieur Informatique option Cyber-sécurité

Ingénieur Informatique option Informatique embarquée

Ingénieur Informatique option Intégration ERP

Ingénieur Informatique option Intelligence artificielle

Ingénieur Informatique option Systèmes intelligents communicants Ingénieur Informatique option Visual computing

Biotechnologie et chimie

Ingénieur Biotechnologies et chimie option Biomatériaux pour la santé

Ingénieur Biotechnologies et chimie option Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé

Ingénieur Biotechnologies et chimie option Chimie des biomolécules

Ingénieur Biotechnologies et chimie option Chimie des polymères

Génie civil

Ingénieur Génie civil option Bâtiment intelligent, efficacité énergétique

Ingénieur Génie civil option Conception, construction, ingénierie, bâtiment

Ingénieur Génie civil option Conception, construction, ingénierie, travaux publics

Ingénieur Génie civil option Matériaux, ouvrages, recherche innovation

DOUBLES DIPLÔMES INTÉGRÉS

Ingénieur Mathématiques et informatique - Manager, avec Grenoble École de management

Ingénieur Informatique - Designer, avec CY école de design

Ingénieur Génie civil - Architecte, avec ENSA-V

Ingénieur Mathématiques et informatique - Sciences Po, avec Sciences-Po Saint-Germain en Laye

VOIE RECHERCHE (quatre parcours proposés donnant accès au label CMI)

Ingénieur Mathématiques et informatique mineure Recherche

Ingénieur Mathématiques, économie, finance mineure Recherche

Ingénieur Biotechnologies et chimie mineure Recherche Chimie

Ingénieur Biotechnologies et chimie mineure Recherche Biomatériaux pour la santé

VOIES D'ADMISSION

- Concours GalaxY Bac pour les élèves de terminale générale
- Concours GalaxY Sun pour les étudiants titulaires du baccalauréat et de niveau bac à bac +4
- Concours commun CCINP pour les élèves de classes préparatoires aux grandes écoles (Mathématiques physique, PC physique, PC chimie, Physique et sciences de l'ingénieur, Physique et technologie, Technologie et sciences industrielles)

12 OFFRE DE FORMATION - CY Cergy Paris Université

Obtiention également du diplôme national

avec l'ESSEC, Grenoble École de Management et l'Université Paris-Dauphine, et à l'international

University of Wollongong (UOW) - Australie.

(IIT Chicago) - USA, Heriot-Watt University -

University (NTHU) - Taïwan).

École de Technologie Supérieure (ÉTS) - Canada, Tianjin University - Chine, Illinois Institute of Technology

Écosse, Osaka Prefecture University (OPU) - Japon,

State University (NSU) - Russie, National Tsing Hua

University of Auckland - Nouvelle Zélande, Novosibirsk

de master dans les spécialités mentionnées ci-contre

Doubles diplômes proposés en France, en partenariat

(Accords internationaux de doubles diplômes avec :

AUTRES CURSUS EN INGÉNIERIE

Géosciences pour l'énergie (ST) (avec master Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géosciences pour l'énergie)

Traitement de l'information et gestion de l'énergie électrique (ST)

(avec masters Électronique, énergie électrique, automatique parcours Électrotechnique, automatique approfondies ou parcours Électrotechnique approfondie ou parcours Signal, information et télécommunications)

FORMATIONS INTERNATIONALES

Bachelor

Bachelor Data science by design (enseigné en anglais), formation internationale en 4 ans

Diplômes universitaires

DU Analyse commerciale, mégadonnées, architecture, exploration de données et optimisation (enseigné en anglais)

DU Big data (enseigné en mandarin et en français) en partenariat avec Zhejiang University of Science and Technology, ZUST, Hangzhou, Chine, avec l'accès à trois parcours en double diplôme

CY TECH ÉCONOMIE ET GESTION

Économie

Analyse économique - Economic theory and methods

Économie générale

Ingénierie économique et de l'analyse des données

Finance (parcours classique ou avec CMI Ingénierie financière)

Entreprise et patrimoine

Gestion des instruments financiers option Marchés financiers : contrôle, audit bancaire et conformité

Gestion des instruments financiers option Marchés financiers, instruments et valorisation Gestion des risques financiers

Management banque et assurance spécialisation Conseiller patrimonial expert Management banque et assurance spécialisation Manager d'expert banque

Management

Contrôle de gestion et systèmes d'information

Management des services en restauration et hôtellerie internationale

Marketing international de la parfumerie et de la cosmétique

Marketing

Sciences du management et métiers du sport (ILEPS)

CY TECH SCIENCES ET TECHNIQUES

Biologie et santé

Biologie cellulaire et moléculaire du microenvironnement

Biomatériaux pour la santé (parcours classique ou avec CMI Biotechnologies)

Chimie

Chimie moléculaire et macromoléculaire pour l'énergie et la santé (parcours classique ou avec CMI Chimie macro et moléculaire pour l'énergie et la santé)

Contrôle et qualité

Formulation et Data mining

Ingénierie technico-commerciale

Électronique, énergie électrique, automatique

Électronique approfondie (parcours classique ou avec CMI Traitement de l'information et gestion de l'énergie électrique)

Électrotechnique, automatique approfondies (parcours classique ou avec CMI Traitement de l'information et gestion de l'énergie électrique)

Génie civil

Bâtiment intelligent, efficacité énergétique (parcours classique ou avec CMI Génie civil) Conception, construction, ingénierie des travaux publics (parcours classique ou avec CMI Génie civil) Conception, construction, ingénierie du bâtiment (parcours classique ou avec CMI Génie civil) Matériaux, ouvrages, recherche, innovation (parcours classique ou avec CMI Génie civil)

Informatique et ingénierie des systèmes complexes

Data Science et Machine Learning (parcours classique ou avec CMI Informatique : systèmes intelligents et communicants)

Électronique des systèmes intelligents (parcours classique ou avec CMI Informatique :

systèmes intelligents et communicants)

Innovations technologiques et entrepreneuriat numérique

Intelligence artificielle et robotique (parcours classique ou avec CMI Informatique :

systèmes intelligents et communicants)

Signal, information et télécommunications (parcours classique ou avec CMI Informatique : systèmes intelligents et communicants)

Systèmes intelligents et communicants : intelligence embarquée (parcours classique ou avec CMI Informatique : systèmes intelligents et communicants)

Systèmes intelligents et communicants : réseaux et sécurité (parcours classique

ou avec CMI Informatique: systèmes intelligents et communicants)

Systèmes intelligents et communicants : systèmes intelligents et distribués (parcours classique ou avec CMI Informatique : systèmes intelligents et communicants)

Mathématiques

Mathématiques

Mathématiques appliquées à l'ingénierie financière

Physique

Énergie et matériaux avancés, énergie renouvelable

Physique et modélisation

Sciences de la terre et des planètes, environnement

Éco-conception et gestion des déchets

Éco-construction

Géosciences pour l'énergie (parcours cursus classique ou avec CMI Géosciences pour l'énergie)

Responsabilité sociétale des entreprises, communication et environnement

ÉCOLES D'APPLICATION

CY ÉCOLE DE DESIGN

DU Designer global (formation en 5 ans accessible après le bac et en 4e année)

CY GASTRONOMIE

CY FORENSIC SCHOOL

DOCTORATS ET HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES [HDR]

DOCTORATS

École doctorale Économie, management, mathématiques, physique et sciences informatiques Mathématiques - Physique - Sciences de gestion - Sciences économiques

École doctorale Sciences et ingénierie

Chimie - Génie civil - Génie électrique et électronique - Mécanique - Physique - Sciences de la Terre et de l'univers - Sciences de la vie et de la santé - Sciences et technologies de l'information et de la communication

HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

Chimie - Génie civil - Génie électrique et électronique - Mathématiques - Physique - Sciences de gestion - Sciences de la Terre et de l'univers - Sciences de la vie et de la santé - Sciences économiques - Sciences et technologies de l'information et de la communication

CY Droit et science politique



La graduate school CY Droit et science politique réunit Sciences Po Saint-Germain et la faculté de droit autour d'une école doctorale commune.

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye, 10e institut d'études politiques (IEP) cofondé avec l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, est une grande école de sciences sociales qui recrute ses étudiants par concours national, en 1e et 4e année. Formation d'excellence, pluridisciplinaire, internationalisée et professionnalisante, elle délivre un diplôme propre valant grade de master et des diplômes ouverts à la formation continue. Elle dispose d'une prépa concours 100 % numérique aux concours administratifs et judiciaires : l'i-Eprepa.

La Faculté de droit est reconnue comme un pôle d'excellence en Île-de-France et développe une variété de formations ambitieuses et reconnues, parmi lesquelles des masters classiques renouvelés, des masters originaux de "niche" qui font sa spécificité, et qui attestent tous d'une volonté d'ouverture à l'international (par le biais de DU ou de doubles diplômes) et d'une attention portée à la professionnalisation, avec notamment la possibilité de l'alternance proposée dans de nombreux masters 2.

DIPLÔMES DE SCIENCES PO SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

Diplôme de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye valant grade de master

Diplôme de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye sur le renseignement et les menaces globales (DIREM)

Diplôme de Sciences Po Saint-Germain-en-Laye Influence et plaidoyer

Double diplôme intégré Ingénieur Mathématiques et informatique - Sciences Po, avec CY Tech

MASTERS

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye accueille également le master science politique de CY en co-accréditation avec l'université Paris-Saclay

Politiques de coopération internationale

Métiers du politique et politiques territoriales

Politiques de communication

Politiques de prévention et sécurité

Faculté de droit

Droit de la santé

Droit de la santé et de la protection des personnes

Droit des affaires

Droit de la consommation et des pratiques commerciales (parcours classique ou avec DU Droit anglo-américain)

Droit et éthique des affaires option Finance et investissement responsables

ou option Ressources humaines et emploi responsable (possibilité d'un double diplôme LLM International Commercial Law avec l'université de Dundee)

Droit du financement et des investissements immobiliers

Droit fiscal et douanier

Diplôme de juriste conseil d'entreprise (avec DU Juriste conseil d'entreprise)

M Droit pénal financier

Droit international

Droit des activités et relations économiques internationales et européennes (avec ou sans DU Droit anglo-américain ; également possibilité d'un double diplôme LLM International Commercial Law avec l'université de Dundee)

Droit privé

Droit privé général et sciences criminelles (avec ou sans DU anglo-américain)

Droit public

Droit des collectivités territoriales et politiques publiques

Droit des contentieux publics

Droit des libertés et des droits de l'Homme (parcours classique ou avec DU Droit anglo-américain)

Master filière intégrée franco-allemande

Droit de l'entreprise (double diplôme avec l'université de Düsseldorf)

Droit social

Droit social général

Droit social parcours franco-italien (double diplôme avec l'université de Milan)

La faculté de droit propose aussi dans son offre de second cycle

LLM Taxation Law, Business Law and Compliance (enseigné en anglais)

Institut d'études judiciaires (IEJ) : préparation à l'examen d'entrée au Centre régional de formation professionnelle des avocats

DOCTORATS ET HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

DOCTORATS

École doctorale Droit et science politique

Droit - Science politique - Sociologie

HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

Droit - Science politique - Sociologie

CY Arts et humanités

sciences humaines et sociales



La graduate school en arts et humanités réunit les sciences humaines et sociales de l'université et 4 écoles partenaires (l'École nationale supérieure d'architecture de Versailles, l'École nationale supérieure du paysage de Versailles, l'École nationale supérieure d'art de Paris Cergy et l'Institut national du patrimoine), avec le soutien de la Fondation des sciences du patrimoine.

CY Arts et humanités propose des parcours sécurisés post-bac à travers deux CMI sur les métiers du tourisme et les métiers du transport.

L'ensemble des masters proposés permettent une poursuite au sein de l'école doctorale qu'abrite CY Arts et humanités.

MASTERS

CY LANGUES ET ÉTUDES INTERNATIONALES

Études européennes et internationales

Mondes contemporains et enjeux internationaux

Humanités numériques

Political ideas in a digital age

A Langues et commerce international

Territoires: cultures, patrimoines, paysages

Projets internationaux en culture et tourisme (parcours classique ou avec CMI Tourisme culturel et territoires)

CY LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Études européennes et internationales

A Projets européens

Géomatique

A Géomatique appliquée aux études urbaines et aux risques

Histoire, civilisations, patrimoine

Journalisme

Lettres

Littératures française et francophones Métiers de l'écriture et création littéraire

Métiers du livre et de l'édition

Ingénierie éditoriale et communication

Sciences du langage

Recherche fondamentale et appliquée en sciences du langage

Sciences du langage appliquées en contextes professionnels - analyses qualitatives et multimodales Sciences du langage appliquées en contextes professionnels - humanités numériques : linguistique et informatique

Territoires : cultures, patrimoines, paysages

Développement culturel et valorisation des patrimoines Jardins historiques, patrimoine et paysage

Transport, mobilités, réseaux

Exploitation et développement des réseaux de transport public (parcours classique ou avec CMI Management des réseaux de transport et des mobilités)

- Transports, territoire et environnement (parcours classique ou avec CMI Management des réseaux de transport et des mobilités)
- Management logistique (parcours classique ou avec CMI Management des réseaux de transport et des mobilités)

Villes et environnements urbains

Management et ingénierie des services à l'environnement

DOCTORATS ET HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

DOCTORATS

École doctorale Arts, humanités et sciences sociales

Aménagement

Archéologie

Architecture

Art

Épistémologie et histoire des sciences et des techniques

Études anglophones

Études hispanophones

Études germaniques

Études romanes

Géographie

Histoire

Histoire de l'art

Langues et littératures chinoises, japonaises

Littératures comparées

Patrimoine : conservation-restauration

Patrimoine : études patrimoniales

Paysage

Pratique et théorie de la création artistique et littéraire

Sciences de l'information et de la communication

Sciences du langage

Sociologie

HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

Études anglophones

Études hispanophones

Études germaniques

Géographie

Histoire

Littérature française et comparée

Sciences du langage

36 parcours de licences 55 parcours de licences professionnelles 44 diplômes universitaires spécialités d'ingénieur 114 parcours de masters 1000 chercheurs 24 laboratoires 550 doctorants écoles

doctorales



CY Éducation

professorat, éducation, social et sport



La graduate school en éducation regroupe l'INSPÉ de l'académie de Versailles, l'EPSS ET l'ILEPS. Elle a pour objectif de renforcer la capacité du système éducatif à atteindre ses objectifs fondamentaux : mieux répondre aux besoins de l'élève, mieux contribuer à son épanouissement et au déploiement de son potentiel, pour servir sa prospérité et son bonheur à l'école et dans l'avenir. Il s'agit d'un enjeu sociétal qui est d'autant plus central aujourd'hui à l'heure où des lacunes dans les savoirs fondamentaux sont frappantes, où l'acquisition de ces capacités dépend trop fortement des origines sociales des élèves et des territoires de scolarisation.

CY Éducation intervient ainsi sur la formation initiale des personnels d'éducation (professeur des écoles, professeur du secondaire, conseiller pédagogique d'éducation, psychologue de l'éducation nationale) au travers des trois premières mentions des masters Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF). Elle propose aussi une offre très diversifiée pour répondre à de nombreux enjeux sur la formation continue de ces personnels.

MASTERS

INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DU PROFESSORAT ET DE l'ÉDUCATION (INSPÉ)

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), premier degré

Professeur des écoles

Enseignement à l'international en établissement francophone

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), second degré

Professeur des lycées et collèges

Anglais

Espagnol

Histoire-géographie

Lettres

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Professeur des lycées technologiques, professeur des lycées professionnels

Design et métiers d'art

Biotechnologies - Santé et environnement

Économie-gestion

Sciences, technologies, service et commercialisation en hôtellerie et restauration

Sciences et technologies culinaires, organisation et production culinaire

Sciences et techniques médico-sociales

Professeur des lycées professionnels

Lettres et histoire-géographie

Mathématiques et sciences physiques et chimiques

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), encadrement éducatif Conseiller principal d'éducation

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), pratiques et ingénierie de la formation

Champ 1: formation de formateurs

Didactique des disciplines, spécialisation didactique de l'histoire et de la géographie

Formation de formateurs à l'accompagnement professionnel

Formation de formateurs d'enseignants du 1er et 2nd degrés

Formation de formateurs en mathématiques

Champ 2 : encadrement des organisations scolaires, éducatives et sociales

Conseil, projet et action sociale, territoriale et associative

Encadrement, pilotage et développement en intervention sociale (avec certificat d'aptitude aux fonctions d'encadrement et de responsable d'unité d'intervention sociale-CAFERIUS)

Fonction de direction d'établissement, de sections ou de services spécialisés

Champ 3 : métiers de l'éducation et de la médiation artistique et culturelle

Littérature de jeunesse : formation aux métiers du livre et de la lecture pour jeunes publics Médiation culturelle : concevoir des projets éducatifs et culturels en partenariat

Champ 4 : technologies numériques et recherche en éducation

- Analyse, conception et recherche dans le domaine de l'ingénierie des technologies en éducation Didactique des disciplines, spécialisation mathématiques
- Recherche en éducation, didactique et formation
- Technologie de la formation
 - Champ 5 : formation d'enseignants et de formateurs pour les publics ayant des besoins particuliers Accessibilité pédagogique, remédiation, inclusion pour les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers (avec certificat d'aptitude professionnelle aux pratiques de l'éducation inclusive CAPPEI)



Bien-être dans les organisations Recherche sur l'éducation inclusive Former et intégrer par la langue

Psychologie (sous réserve d'accréditation ministérielle)

Psychologie de l'éducation

DOCTORATS ET HABILIATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

DOCTORATS

École doctorale Éducation didactique cognition

Géographie

Psychologie

Mathématiques appliquées (didactique des mathématiques)

Matériaux, structure et physique solide (didactique de la physique)

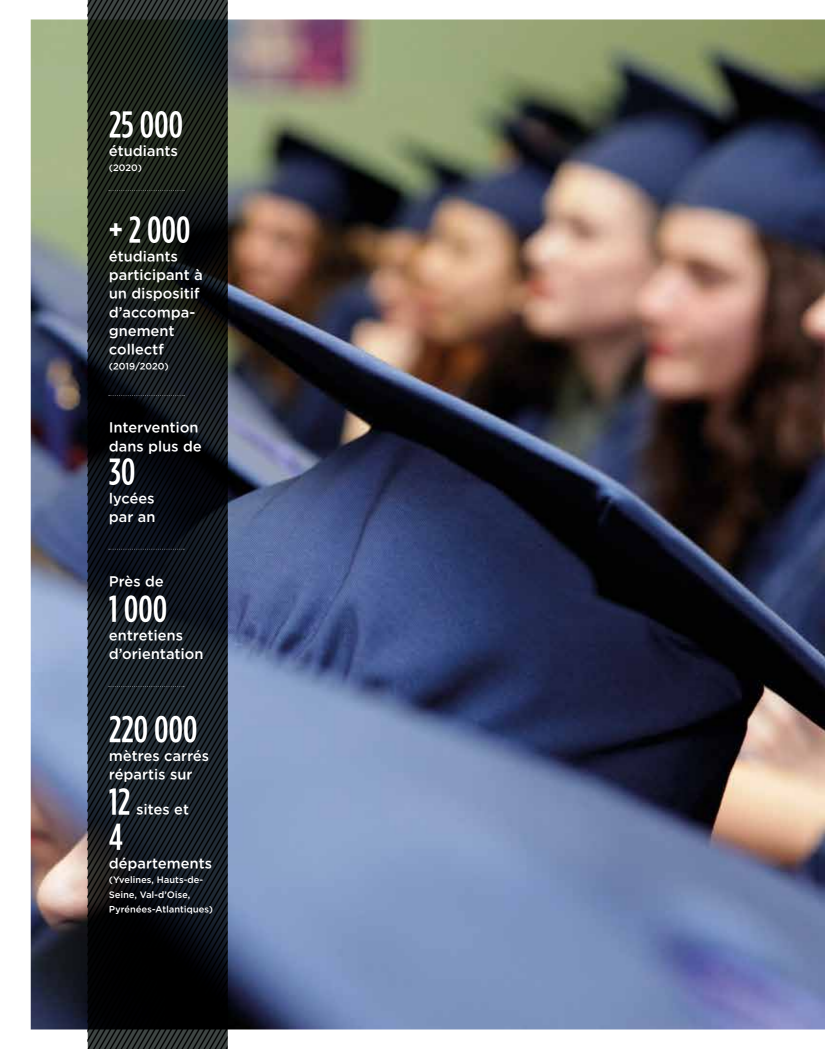
Sciences de l'éducation

Sciences de l'information et de la communication

Sciences du langage

HABILITATIONS À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR)

Sciences de l'éducation





À l'écoute des besoins des individus, salariés ou non, et des entreprises, CY Cergy Paris Université propose un panel large de dispositifs qui s'inscrit dans le cadre de la formation tout au long de la vie. Les diplômes nationaux proposés par l'université sont ainsi accessibles via une reprise d'études ou une validation des acquis de l'expérience.

Nous proposons par ailleurs des diplômes universitaires conçus spécifiquement pour répondre aux besoins de montée en compétence au sein des carrières professionnelles, à l'émergence de nouveaux métiers ou au besoin de spécialisation.

Renseignez-vous auprès de la direction formation professionnelle et apprentissage (cf p. 32).

PARCOURS OUVERTS AUX ÉTUDIANTS OU AUX ACTIFS

PRÉPARATIONS AUX CONCOURS

Que vous soyez bacheliers, étudiants ou actifs vous pouvez choisir de vous préparer aux concours dans le but de débuter une carrière ou de vous reconvertir.

Agrégation interne de physique-chimie

CAPET et CAPLP : arts appliqués

Biotechnologies, santé, environnement

Économie-gestion

Lettres et histoire-géographie

Sciences et techniques médico-sociales

Prépa 100 % numérique aux concours administratifs et judiciaire : i-Eprepa (Sciences Po

Saint-Germain-en-Laye)

Conseiller principal d'éducation (INSPÉ)

Écoles de journalisme (Sciences Po Saint-Germain-en-Laye)

Examen d'accès au centre régional de formation professionnelle des avocats - CRFPA (Droit)

Professeur des écoles (INSPÉ)

Professeur certifié d'EPS / Professeur agrégé d'EPS (ILEPS)

Préparation concours administratifs (Droit)

BOOSTEZ VOS COMPÉTENCES : STAGES COURTS, CERTIFICATS UNIVERSITAIRES, DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

Actifs ou étudiants, ces parcours sont ouverts à une logique de poursuites ou de reprises d'études.

Certifications en langues (maison des langues)

Formations courtes

Initiation à la médecine narrative Animation d'ateliers d'écritures

Pratiques de l'écriture créative

Diplômes universitaires (DU)

Expert Projet CRM Digital

Études technologiques internationales (exclusivement en FI)

Français langue étrangère

International University Diploma in Chemistry and Physics (exclusivement en FI)

Pratique professionnelle approfondie (exclusivement en FI)

Professionnalisation (exclusivement en FI)

Mastères spécialisés® accrédités par la Conférence des Grandes Écoles

Analyse stratégique et intelligence économique

Business Intelligence

ERP Management

Gestion des risques sur le territoire

Qualité, sécurité, environnement

Smart systems and internet of things

PARCOURS OUVERTS UNIQUEMENT AUX ACTIFS

REPRENEZ VOS ÉTUDES : STAGES COURTS, CERTIFICATS UNIVERSITAIRES, DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

En activité depuis quelques années ou en recherche d'emploi, vous souhaitez compléter vos connaissances, vos compétences ou vous ouvrir à un nouveau domaine professionnel. Reprenez vos études grâce à la formation continue en accédant à des cursus de formation ou à des diplômes compatibles avec l'exercice de vos fonctions.

VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE)

Vous travaillez depuis quelques années, vous avez évolué dans votre poste, vous avez gagné en responsabilités et en compétences et vous souhaitez transformer ces acquis en diplôme. La VAE est faite pour vous.

DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES (DAEU)

Vous n'avez pas le baccalauréat et souhaitez reprendre des études ? Le DAEU permet d'obtenir l'équivalent du baccalauréat pour élargir les possibilités de carrières professionnelles ou entamer des études supérieures.

FORMATIONS PROFESSIONNELLES COURTES

Initiation aux techniques d'impression 3D Fraisage à commande numérique bois

Piloter une découpeuse laser CO2 TROTEC

Dessin vectoriel: Inkscape

Dessin vectoriel : Adobe Illustrator pour les makers PAO édition : PhotoShop / Illustrator / InDesign

Modélisation : apprendre Rhinocéros 3D Modélisation : autodesk Fusion 360 Python / Raspberry PI & microcontrôleurs Raspberry PI / Électronique et robotique

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES (DU)

Management et coaching

Executive Coaching

Intelligence collective

Management d'équipes et pilotage de la performance

Médiateur du travail

Secteur public et enseignement

Laïcité et principes de la République

Pratique des finances publiques locales

Conduite de projet en situation éducative, bien-être et climat scolaire : conditions de réussite Coopérer sur les territoires avec les parents, à la réussite des enfants et à l'épanouissement des enfants (Cootopia)

Formation de formateurs de personnels enseignants et éducatifs (avec certificat d'aptitude aux fonctions de formateur académique pour le 2nd degré (CAFFA) et certificat d'aptitude aux fonctions d'instituteur ou de professeur des écoles maître formateur dans le 1^{er} degré (CAFIPEMF)

Sport et santé, social

Ostéopathie du sport, expertise sportive et analyse clinique posturale (ILEPS)

Podologie, biomécanique et sport (ILEPS)

Conseiller en prévention des risques psychosociaux, management de la qualité de vie au travail Soins palliatifs, humanisme et bientraitance

Écriture créative et métiers de la rédaction

Sciences Po Saint-Germain-en-Laye

Renseignement et menaces globales (DIREM)

Influence et plaidoyer

FabLabs

Métier facilitateur

Initiation à la fabrication numérique

Autres

Efficacité énergétique des bâtiments

OFFRE DE FORMATION CONTINUE DE NOS ÉCOLES D'APPLICATION

CY ÉCOLE DE DESIGN

DU Designer global

CY FORENSIC SCHOOL

DU Analyse de documents : comparaison d'écritures

DU Analyse de documents : fraude documentaire

DU Coordinateur des opérations de criminalistique

DU Criminalistique

DU Formateur aux métiers de la sécurité

CY GASTRONOMIE

Formation courte Biérologie

Formation courte Caféologie

Formation courte Chocolatologie

Certificat de qualification professionnelle chocolatologie et confiserie DU Français langue étrangère option Culture gastronomique française + 4 000 individus en formation

continue

130

jurys VAE par an

+ **2 000** bénéficiaires du DAEU



mplantations géographiques des sites de l'université

Site des Chênes
(présidence, administration, CY Supdroit, EG, LSH, LEI)
33 boulevard du Port
95011 Cergy-Pontoise cedex
01 34 25 60 00

2 Site de Saint-Martin

(EG, IUT, ST) 2 avenue Adolphe-Chauvin BP 222, Pontoise 95302 Cergy-Pontoise cedex 01 34 25 60 00

Bibliothèque universitaire des Cerclades Place des Cerclades 95015 Cergy-Pontoise cedex 01 34 25 60 74

Site de Cergy (Bernard Hirsch)

(INSPÉ, LEI) Avenue Bernard-Hirsch BP 70308 95027 Cergy cedex 01 34 35 37 40

Site de Neuville-sur-Oise

(IUT, ST) 5 mail Gay-Lussac CS 20601 Neuville 95031 Cergy-Pontoise cedes 01 34 25 68 30 / 60 00

Site du Parc

(CY Tech) Avenue du Parc 95000 Cergy-Pontoise cedex 01 34 25 10 10

7 Site du Port

(CY Tech) Chemin des Paradis 95011 Cergy-Pontoise cedex

Sites de l'Epss

139 boulevard du Montparnasse 75006 Paris 01 42 79 50 20

9 13 boulevard de l'Hautil 95092 Cergy-Pontoise cedex 01 30 75 62 96

Site de l'Ileps 13 boulevard de l'Hautil 95092 Cergy-Pontoise cedex 01 30 75 60 50

11 Site d'Argenteuil (IUT , Campus sécurité)

IUT 95/97 rue Valère-Collas - 95100 Argenteu

01 39 98 34 00 Campus sécurité Les bains-douches

9 rue de Calais - 95100 Argenteui

Sites de Saint-Germain-en-Laye (EG, INSPÉ, Science po) 5 rue Pasteur 78100 Saint-Germain-en-Laye 01 30 87 47 00 INSPÉ : 01 30 87 47 00 Sciences Po Saint-Germain-en-Laye 01 30 87 47 83

École de design Campus d'iXblue - 34 rue de la Croix de Fe 78100 Saint-Germain-en-Laye

Site d'Antony

26 rue Léon-Jouhaux - 92160 Antony 01 46 11 62 00

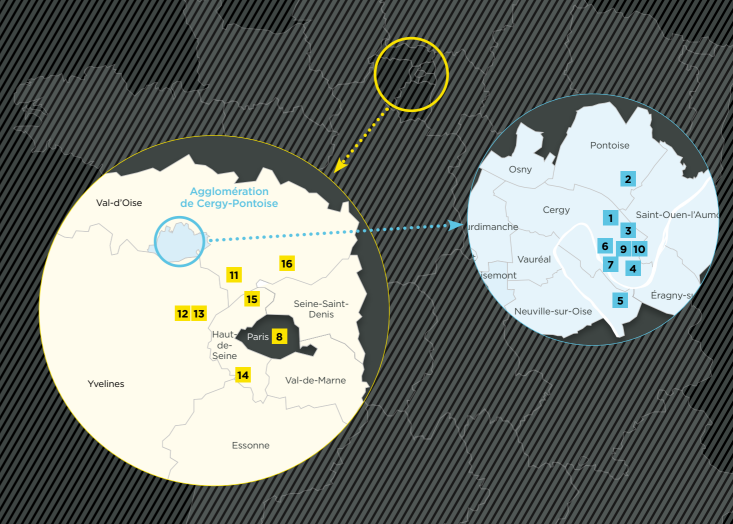
Site de Gennevilliers (EG, INSPÉ et LSH) ZAC des Barbanniers - Avenue Marcel-Pau 92230 Gennevilliers 01 41 21 74 07

Site de Sarcelles

(IUT) 34 boulevard Henri-Bergson 95200 Sarcelles 01 34 38 26 00

Site de Pau

2 boulevard Lucien Favre - CS 77563 64075 Pau cedex 05 59 05 90 90





Cergy (95)

Campus IXblu



Site de Saint-Martin Pontoise (95)



Site des Cerclades Bibliothèque universitaire Cergy (95)



Site de Hirsch Cergy (95)





Site du Parc **Cergy (95)**



Site du Port **Cergy (95)**





Site d'Antony



Site de l'Epss **Paris (75)**





(95)



en-Laye (78)



Site de Pau



Contacts

Direction orientation et insertion professionnelle (DOIP)

Tour des Chênes, rez-de-chaussée 01 34 25 63 22 doip@ml.u-cergy.fr

Service accueil handicap

Bâtiment des Chênes 2, rez-de-chaussée, bureau 39 01 34 25 61 38 / 61 31 handicap@ml.u-cergy.fr

Service scolarité

Bâtiment des Chênes 2, rez-de-chaussée 01 34 25 61 58 /67 98

Maison des langues

Bâtiment des Chênes 1, bureau E 387 01 34 25 72 72 https://www.cyu.fr/maison-des-langues-1

Bibliothèque universitaire

Place des Cerclades, Cergy 01 34 25 60 74 www.cyu.fr

Réseau des FabLabs

www.labboite.fr www.faclab.org

Service santé

Bâtiment des Chênes 2, rez-de-chaussée 01 34 25 61 58 /67 98

Service culture

Maison des étudiants, tour des Chênes 2° étage, bureau 218 01 34 25 63 79 culture@ml.u-cergy.fr

Service sports (SUAPS)

Centre sportif universitaire (CSU) sous la passerelle piétonne du site des Chênes 01 34 25 61 95 / 61 94 sport@ml.u-cergy.fr

Vie associative

Maison des étudiants, tour des Chênes 1er étage, bureau 103 01 34 25 23 41 vie.associative@ml.u-cergy.fr

Direction de la formation professionnelle et apprentissage

Tour des Chênes, 6° étage 01 34 25 67 55 formation.continue@ml.u-cergy.fr

Direction cooperation internationale

Tour des Chênes, 3° étage 01 34 25 71 60 relations.internationales@ml.u-cergy.fr









CY Cergy Paris Université

33 boulevard du Port 95011 Cergy-Pontoise cedex

www.cyu.fr



www.instagram.com/cy_univ
 twitter.com/UniversiteCergy
 www.facebook.com/CYCergyParisUniversite
 linkedin.com/school/universite-de-cergy-pontoise