

# D'INGÉNIEURS À L'UNIVERSITÉ

Cette fiche décrit les formations d'ingénieurs proposées par les universités



Des fiches proposées par les SCUIO d'Île-de-France



Il existe en France près de 200 écoles d'ingénieurs, dont une centaine rattachée à l'université. En Île-de-France, 8 universités proposent des formations d'ingénieurs qui lient fortement spécialité professionnelle et recherche de l'établissement.

# 8 UNIVERSITÉS EN ÎLE-DE-FRANCE :



Sorbonne Université | Université Paris Cité | Université Paris-Saclay | Université Paris-Est Créteil-Val-de- Marne – UPEC | Université Sorbonne Paris Nord | Université Gustave Eiffel | Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines | CY Cergy Paris Université

# Au programme

Les écoles d'ingénieurs proposent un large panel de spécialisations : électronique, informatique, biosciences, énergétique, télécommunications, mécanique, mathématiques appliquées, communication...

Aux enseignements scientifiques et technologiques s'ajoutent la gestion de projet, les langues, les stages en entreprise (29 semaines, dont 4 à 6 mois en dernière année). Certaines écoles proposent des parcours par apprentissage. Elles offrent des passerelles vers des licences ou masters scientifiques et professionnels, ainsi que la possibilité d'obtention de doubles diplômes.

La mobilité internationale au cours du cursus est encouragée.

# Profil attendu

Selon les spécialités, des profils scientifiques ou « sciences humaines » sont les plus pertinents pour entrer dans ces écoles d'ingénieurs à l'université. Les modalités d'accès à cette formation varient : concours sur épreuves, dossier, entretien. Pour les écoles qui recrutent après le bac, il peut être nécessaire de faire sa candidature via la plateforme d'inscription dans l'Enseignement supérieur, Parcoursup.

### Les débouchés

Les jeunes diplômés exercent surtout des fonctions techniques: conception, ingénierie, études et essais, recherche et développement, informatique et systèmes d'information (développement, intégration ou encore études et conseil), production et services techniques (postes d'exploitation, d'organisation du travail, de gestion et de pilotage de la production). Cinq secteurs de l'industrie ou des services recrutent près de 50% des jeunes ingénieurs: sociétés de services en ingénierie informatique (SSII); sociétés de conseil; bâtiment et travaux publics; énergie; fabrication de matériel (transport...).

# **UNIVERSITÉS SORBONNE UNIVERSITÉ M** LIEU D'ENSEIGNEMENT Faculté des Sciences et Ingénierie Campus Pierre et Marie Curie Polytech Sorbonne 4 place Jussieu Bâtiment Esclangon 75252 Paris Cedex 05 Tél.: 01 44 27 73 13 Polytech Sorbonne | Ecole d'ingénieurs de Sorbonne Université (sorbonne-universite.fr) ■ JOURNÉE PORTES OUVERTES. Samedi 1er février 2025

### 6 spécialités sous statut étudiant :

- agroalimentaire ;
- électronique et informatique, parcours systèmes embarqués; -mathématiques appliquées et informatique;

**DIPLOME** 

**D'INGENIEUR** 

- -matériaux;
- -robotique;
- -sciences de la Terre : aménagement, environnement, énergies.

### 2 spécialités par apprentissage:

- électronique et informatique, parcours informatique industrielle;
- -génie mécanique.

# MODALITÉS D'ACCÈS

**ADMISSION** 

Admission niveau bac: entrée en cycle préparatoire (PEIP): admission sur concours commun Geipi-Polytech (Parcoursup).

### Parcours PEIP:

- PEIP A (150 places);
- PEIP B (Bio) (32 places).

## SPÉCIFICITÉS

**ORIENTATIONS** 

**PÉDAGOGIQUES** 

Cycle préparatoire (PEIP) : parcours spécifique des deux premières années de la licence de Sciences et Technologies de Sorbonne Université, complété par des enseignements spécifiques en communication, en langues...

Ouverture sur le monde industriel : connaissance de l'entreprise, interventions de professionnels, stages.

Durée des études : 5 ans (2 ans de cycle préparatoire, 3 ans dans le cycle d'ingénieur).

# POURSUITES D'ÉTUDES

### Après le PEIP :

- spécialité ingénieur de l'une des 14 écoles du réseau Polytech (3 ans);

Licence générale : possibilité d'intégrer une L3 en sciences et technologies à Sorbonne Université

# (\*) INFORMATION-ORIENTATION

Service Orientation et Insertion Faculté des Sciences et Ingénierie Atrium niveau Saint- Bernard 4 place Jussieu 75252 Paris Cedex 05 Tél.: 01 44 27 33 66

https://sciences.sorbonneuniversite.fr/formation-sciences/etudier-lafaculte/orientation-et-insertion/le-soi sciences-dfipve-soi@sorbonne-universite.fr

# রে HANDICAP

<u>campus-sciences/sante-handicap</u> sciences-DFIPVE-SHSE@sorbonne-universite.fr

# **®** RELATIONS INTERNATIONALES

https://sciences.sorbonneuniversite.fr/international-1

### Admission en cycle ingénieur étudiant :

- en 1<sup>re</sup> année, via le concours Polytech pour les élèves de CPGE;
- en 1<sup>re</sup> année par concours sur titres, dossier et entretien pour les étudiants de L2, L3, BUT.
- en 2<sup>e</sup> année par concours sur titres, dossier et entretien pour les étudiants de master 1.

# Entrée en cycle d'ingénieur apprenti : admission sur dossier et entretien après Peip,

BUT, L2, L3, CPGE ou BTS.

# SPÉCIFICITÉS

- 1 080 élèves ingénieurs.
- 100 % de mobilité internationale.
- 23 laboratoires de recherche partenaires.

Stages: cycle ingénieur: 3 stages.

1<sup>re</sup> année: 1 mois minimum (stage découverte entreprise).

2<sup>e</sup> année : 2 mois minimum (stage technicien).

3e année: 6 mois (stage ingénieur).

l'international: 8 semaines minimum à l'étranger obligatoires (stage ou semestre).

## UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

### **M** LIEU D'ENSEIGNEMENT

**EIDD :** École d'ingénieurs Denis-Diderot Campus des Grands Moulins Bâtiment Olympe de Gouges 8 place Paul Ricœur 75013 Paris

https://eidd.u-paris.fr/

# JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 8 février 2025

https://jpo.u-paris.fr/

En 2025, notre offre de formation évolue : le catalogue en ligne (<a href="https://odf.u-paris.fr/fr/catalogue-des-diplomes-">https://odf.u-paris.fr/fr/catalogue-des-diplomes-</a>

nationaux.html) sera actualisé d'ici déc. 2024.

### **♥ INFORMATION-ORIENTATION**

### POP

Pôle de l'Orientation et de la Professionnalisation Bâtiment des Grands Moulins Aile C, RDC 5 rue Thomas Mann 75013 Paris www.u-paris.fr/orientation-et-insertion/

oreo@u-paris.fr

রে HANDICAP

UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/

RELATIONS INTERNATIONALES

https://u-paris.fr/mobilite-detudes/

### 5 spécialités dès le 2<sup>e</sup> semestre de la 1<sup>re</sup> année (1<sup>er</sup> semestre commun) :

- Bio-informatique
- Génie Biomédical
- Génie Physique
- Matériaux et nanotechnologies
- Systèmes informatiques embarqués

# MODALITÉS D'ACCÈS

### Accès après bac :

cycle universitaire préparatoire aux Grandes Écoles (CUPGE) sur 2 ans.

# SPÉCIFICITÉS

Cursus renforcé pluridisciplinaire (physique, chimie, Mathématiques, informatique, français, anglais) préparant à l'intégration d'une école d'ingénieurs.

L'assiduité dans le cursus est obligatoire pour tous les enseignements (environ 35 heures hebdomadaires).

### POURSUITES D'ÉTUDES

### Après le CUPGE :

- admis de droit à l'école d'ingénieurs Denis-Diderot ;
- autres écoles d'ingénieurs (sur dossier) ;
- L3 physique d'Université Paris Cité de droit après les deux années du cycle préparatoire.

# MODALITÉS D'ACCÈS

# Accès à bac +2 ou plus : cursus d'ingénieur :

- étudiants issus du cycle préparatoire d'Université Paris Cité (validation de 120 ECTS) : accès direct et de droit.
- étudiants issus des CPGE,
   CUPGE titulaires d'un BUT
   ou ayant validé une L2 L3 : accès sur dossier et
   entretien.

## SPÉCIFICITÉS

Spécialités Bioinformatique et Génie Biomédical : en apprentissage exclusivement.

- **S5.** Enseignements communs: mathématiques pour l'ingénieur, ondes et vibrations, électronique, algorithmique informatique, programmation, anglais, projet professionnel.
- **S6**. Enseignements communs : notion et analyse système, organisation de l'entreprise, anglais + UE de spécialité.
- **\$7.** Enseignements communs : systèmes d'information et PIX niveau 2, management de projet 1, anglais + UE de spécialité.
- **S8.** Enseignements communs: management de projet 2, anglais, stage en labo ou entreprise obligatoire + UE de spécialité.
- **S9.** Enseignements communs : gestion des processus métiers, projet professionnel, anglais + UE de spécialité.

**\$10** : stage en entreprise.

### Stages:

Stage obligatoire d'exécution en 1<sup>re</sup> année. Stage obligatoire d'initiative personnelle (2 mois) en 2<sup>e</sup>

année. Stage obligatoire de fin d'étude (6 mois) en 3<sup>e</sup> année.

# UNIVERSITÉ **PARIS-SACLAY**

# M LIEU D'ENSEIGNEMENT

## **Polytech Paris-Saclay**

https://www.polytech.universite-paris-saclay.fr/

Maison de l'Ingénieur Bâtiment 620 91400 Orsay



■ JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 8 février 2025 de 9h à 17h.



### OIP

Direction de la Formation et de la Réussite Pôle Orientation insertion Professionnelle Campus d'Orsay

Rue du Doyen André Guinier 1<sup>re</sup> étage du Bât Tél. : 01 69 15 54 47

https://www.universite-parisprofessionnelle

accueil.oip@universite-paris-saclay.fr



https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-decampus/handicap



https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-decampus/accueil-des-publics-internationaux

### 4 spécialités :

- Electronique et systèmes robotisés,
- Informatique et ingénierie mathématique,
- Matériaux : mécanique et énergie,
- Photonique systèmes optroniques.

### MODALITÉS D'ACCÈS

Accès après bac :

cycle préparatoire :

- concours d'admission au niveau bac (info : geipipolytech.org);
- concours sur dossier unique pour les étudiants en 1er cycle universitaire

(L1, L2, L3 ou BUT);

concours Polytech pour les élèves des classes préparatoire MP, PC, PSI, PT, TB et BCPST.

# SPÉCIFICITÉS

Le cursus est établi sur 5 ans, avec, dès le début de la formation, une ouverture sur l'entreprise, des projets et un stage. Une partie des enseignements scientifiques au choix pour approfondir un domaine de formation.

Les élèves sont tout de suite intégrés à l'école et bénéficient de la richesse de sa vie associative, du réseau des élèves et des anciens.

Durée des études : 5 ans de formation : 2 années de cycle préparatoire et 3 ans dans le cycle ingénieur.

### POURSUITES D'ÉTUDES

Passerelle réservée aux étudiants de PASS : accès en 2e année du cycle préparatoire Peip accès santé et Peip voie C

# **UNIVERSITÉ PARIS-EST** CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE -**UPEC**

### **M** LIEUX D'ENSEIGNEMENT

### **EPISEN**

Campus Henri Mondor 8 rue du Général Sarrail 94000 Créteil Génie biomédical et santé Campus de Vitry 122 rue Paul Armangot 94400 Vitry-sur-Seine Technologies pour la santé Campus Saint Simon 71 rue Saint Simon 94000 Créteil



Samedi 8 février 2025 de 10h à 17h http://www.portesouvertes.u-pec.fr

# **♥** INFORMATION-**ORIENTATION**

### **SCUIO-BAIP**

Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation-Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle Campus Mail des Mèches Rue Poète et Sellier 94010 Créteil Cedex Tél.: 01 41 78 47 96

orientation@u-pec.fr

pec.fr/fr/formation/orientation-etinsertion-professionnelle

# রে HANDICAP

https://www.u-pec.fr/fr/vie-decampus/accompagnement-du-handicap

**RELATIONS INTERNATIONALES** 

https://www.u-pec.fr/fr/international

## 3 spécialités en formation initiale et par apprentissage :

- Génie biomédical et santé;
- Systèmes d'information ;
- Informatique et santé

# MODALITÉS D'ACCÈS

### Accès après bac :

entrée en cycle ingénieur 1<sup>re</sup> année :

Concours sur titres après un cursus bac +2 (BTS, DUT, L2) ou bac +3 (L3)

## ou un diplôme étranger reconnu équivalent

(dossier, tests et entretien). Concours Polytech pour les CPGE.

## Banque d'inscriptions commune concours Polytech: http://www.

demain-ingenieur.fr/ concours-polytech/

### Admission en cycle ingénieur 2e année :

concours sur titres, après un cursus bac+3/bac+4 (dossier, tests et entretien).

Possibilité d'admission en 2e année pour les étudiants de licence Sciences pour la santé

# SPÉCIFICITÉS

Les filières d'ingénieurs de l'EPISEN-Créteil ont en commun une formation originale en sciences humaines et sociales sur les questions de risques technologiques et responsabilité sociétale et en entrepreneuriat et management en lien avec la Maison de l'innovation et de l'entrepreneuriat étudiant (MIEE) de l'UPEC.

Durée des études : 3 ans en cycle ingénieur.

Stages: 2 à 3 stages, minimum de 40 semaines réparties sur les trois années de formation.

Langue étudiée : niveau d'anglais minimum en sortie de cursus : score TOEIC 785.

### Ouverture à

l'international : mobilité internationale encouragée.

### POURSUITES D'ÉTUDES

Possibilité de doubles diplômes avec des masters de l'UPEC ou d'universités partenaires (nationales ou internationales).

# **UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD**

# M LIEU D'ENSEIGNEMENT

Institut Galilée 99 avenue Jean-Baptiste Clément 93430 Villetaneuse

www.sup-galilee.univ-paris13.fr

# ☐ JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 08 février 2025

# **ℜ** INFORMATION-**ORIENTATION**

### VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant

## Campus de Villetaneuse

99 avenue Jean-Baptiste Clément Grand Hall - Sous les amphis 5, 6 et 7 93430 Villetaneuse

Tél.: 01 49 40 40 11

info.voie@univ-paris13.fr

https://voie.univ-spn.fr

রে HANDICAP

scol-handi@univ-paris13.fr

# **RELATIONS INTERNATIONALES**

https://www.univ-spn.fr/etudier-aletranger/

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD

### 5 spécialités :

- énergétique (statut étudiant et statut apprenti);
- -informatique
- (statut étudiant et statut apprenti); -Instrumentation (statut étudiant);
- -mathématiques appliquées et calcul scientifique (statut étudiant);
- -télécommunications et réseaux (statut étudiant).

# MODALITÉS D'ACCÈS

# Accès après bac :

entrée en cursus préparatoire (CP2i):

- -sur concours GEIPI-Polytech «bac général» (conseil: maths + 2e spécialité scientifique ou 2 EDS scientifiques + option maths complémentaire);
- -accès possible à bac +1, sur dossier et entretien, pour les élèves de CPGE et de prépa intégrée.

# SPÉCIFICITÉS

Apprentissage: 1 mois école/1 mois entreprise.

**Stages :** obligatoires de 28

semaines:

-Découverte en entreprise : 4 semaines (bac +3).

-Stage technique optionnel selon les spécialités : 2 à 4 mois (bac +4).

-Stage ingénieur : 4 à 6 mois (bac +5).

# Ouverture à

l'international : mobilité à l'étranger obligatoire de 6 semaines (stage ou semestre) durant le cursus de 3 ans.

# MODALITÉS D'ACCÈS

# Accès après bac +2:

entrée en cycle ingénieur :

- en 1<sup>re</sup> année, via le concours Polytech pour les élèves de CPGE.
- -en 1<sup>re</sup> année, sur dossier et entretien, pour les étudiants titulaires de L2, BUT, BTS et ATS.
- -en 2<sup>e</sup> année, sur dossier et entretien, pour les étudiants de master 1.

# UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

## M LIEU D'ENSEIGNEMENT

### **ESIEE PARIS**

École supérieure d'ingénieurs en électrotechnique et électronique 2 boulevard Blaise Pascal Cité Descartes BP 99 93162 Noisy-le-Grand Cedex Tel: 01 45 92 65 00

# JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 8 février 2025 de 9h30 à 17h Bâtiment Copernic.

# ★ INFORMATION-ORIENTATION

### SIOIP

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle 5 boulevard Descartes Champs-sur-Marne 77454 Marne-la-Vallée Cedex Tél.: 01 60 95 76 76 Bâtiment Copernic - RDC sio@univ-eiffel.fr www.univ-gustave-eiffel.fr/laformation/information-orientation-

# রে HANDICAP

accueilhandicap@univ-eiffel.fr https://www.univ-gustave-eiffel.fr/vie-decampus/sante-et-social

# RELATIONS INTERNATIONALES

international@univ-eiffel.fr https://www.univ-gustaveeiffel.fr/international

.....

### Premier cycle généraliste

### Cycle ingénieur :

- Artificial intelligence and cybersecurity
- Biotechnologie et e santé
- Cybersécurité des systèmes d'information
- Datascience et intelligence artificielle
- Energies
- Génie industriel
- Informatique
- Systèmes électroniques intelligents
- Systèmes embarqués Transport et objets intelligents

### 10 Parcours en apprentissage :

- Electronique et informatique, systèmes communicants ;
- Energies Ingénierie de la transition énergétique
- Génie civil : conception et contrôle dans la construction ;
- Génie industriel supply chain et numérique
- Génie mécanique ;
- Informatique et application, ingénierie 3D et technologie des médias
- Informatique-design, architecture et développement-option géomatique, logiciel ou réseau.
- Maintenance et fiabilité des processus industriels :
- Système embarqué Transport et objets intelligents
- Réseaux et sécurité architecture et internet des objets

# MODALITÉS D'ACCÈS

# Accès après bac + 2 ou plus :

Entrée en cycle ingénieur :

- la formation est accessible aux moins de 26 ans titulaires d'un bac +2 cohérent avec la formation préparée : BUT (GEII, MP, R&T, GC...),

BTS (SN, IRIS...), L2 (EEA, info...) ou un diplôme équivalent.

- l'admission est définitive après signature d'un contrat d'apprentissage. Le CFA EIFFEL aide à trouver une entreprise si besoin.

# SPÉCIFICITÉS

Durée des études : 3 ans.

Modalités d'enseignement : présentiel.

### Alternance:

Le rythme d'alternance est progressif sur les 3 années : un mois d'école suivi d'un mois en entreprise, puis 2 mois/2 mois et 3 mois/3 mois en 1<sup>re</sup> année.

En 2<sup>e</sup> année, l'alternance est de deux fois 3 mois/3 mois.

En 3e année, l'alternance est de 6 mois à l'école puis 6 mois en entreprise, cette dernière période permettant un projet de grande ampleur qui donne lieu à la rédaction du mémoire d'ingénieur.

### 1 filière sous statut étudiant :

Mention multimédia et technologies de l'information

Image, Multimédia, Audiovisuel et Communication (IMAC).

# MODALITÉS D'ACCÈS

# Accès après bac + 2 ou plus :

Pour la filière sous statut étudiant IMAC - entrée en cycle ingénieur: la formation IMAC est accessible aux étudiants de niveau bac+ 2 : classes préparatoires scientifiques (ou litté-raires), BUT (notamment MMI ou informatique), 2e et 3e années de licence générale (notamment informatique et mathinfo), licence professionnelle, école d'art, et plus marginalement BTS.

## SPÉCIFICITÉS

**Stages :** Pour la filière sous statut étudiant IMAC :

- stage obligatoire en 2<sup>e</sup> année : entre 2 et 4 mois (juin-septembre) ;
- stage obligatoire en 3<sup>e</sup> année : entre 4 et 6 mois (avril-septembre).

# **UNIVERSITÉ VERSAILLES-SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES**

### **M** LIEU D'ENSEIGNEMENT

### Institut des sciences et techniques des Yvelines (ISTY)

www.isty.uvsq.fr

### Filière informatique

Pôle universitaire scientifique et technologique de Vélizy Bâtiment Mermoz 10-12 avenue de l'Europe 78140 Vélizy-Villacoublay Tél.: 01 39 25 38 54

### Filières mécatronique, systèmes électroniques embarqués, systèmes numériques pour l'industrie et cycle préparatoire intégré

Pôle universitaire technologique du Mantois 28 boulevard Roger Salengro 78711 Mantes-la-Ville Tél.: 01 39 25 33 09

cpi@isty.uvsq.fr

### ☐ JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 25 janvier 2025 (Mantes)

Samedi 1er février 2025 (Vélizy)

# **❸ INFORMATION-ORIENTATION**

### SOIP

Service Orientation et Insertion Professionnelle Campus de Guyancourt Maison de l'Étudiant 1 allée de l'Astronomie 78280 Guyancourt Cedex Tél. 01 39 25 56 10 oip.defip@uvsq.fr

# রে HANDICAP

saeh@uvsq.fr https://www.uvsq.fr/accompagnement-<u>du-handicap</u>

# RELATIONS **INTERNATIONALES**

mobilite@uvsq.fr https://www.uvsq.fr/international-1

### 4 spécialités :

- informatique (enseignement à
- **mécatronique** (formation par apprentissage, en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000 ; enseignement à Mantes- la-Ville)
- systèmes électroniques embarqués SEE (formation par apprentissage, en partenariat avec le CFAI Mécavenir; enseignement à Mantes- la-Ville)
- systèmes numériques l'industrie SNI (formation par apprentissage, en partenariat avec le CFAI Mécavenir; enseignement à Mantes-la-Ville).

## Cycle préparatoire intégré CPI

(enseignement à Mantes-la-Ville) : la préparation intégrée est un cycle de 2 ans destiné à l'intégration de l'élève à l'école d'ingénieurs ISTY.

Cycle préparatoire intégré option Accès santé.

# MODALITÉS D'ACCÈS

Accès après bac : entrée en cycle préparatoire intégré : en 1<sup>re</sup> année, prioritairement, sur le concours commun Geipi Polytech ouvert aux élèves de terminale.

www.geipi-polytech.org

### Accès à bac +1:

en 2e année : de manière privilégiée après validation de la 1re année du CPI.

### Accès à bac +2 ou plus : Entrée en cycle ingénieur :

- En 3<sup>e</sup> année pour la filière informatique : classes préparatoires aux grandes écoles (MP et PT): concours Polytech; L2 scientifique, DUT ou BTS en informatique: dossier + entretien
- -En 3<sup>e</sup> année pour la filière mécatronique: recrutement réalisé par le CFA Ingénieurs 2000.
- -En 3<sup>e</sup> année pour la filière SEE: recrutement réalisé par le CFAI Mécavenir.
- En 3<sup>e</sup> année pour la filière SNI : recrutement réalisé par le CFAI Mécavenir. Les élèves de CPI 2 ayant réussi leur année sont admis dans les filières mécatronique, SEE et SNI en 3e année sous réserve de la signature d'un contrat d'apprentissage.
- En 4<sup>e</sup> année pour la filière informatique : master 1 informatique ou scientifique sur dossier et entretien.

# **VOLUME HORAIRE HFBDOMADAIRF**

### 32 heures.



# Cycle Préparatoire Intégré :

Le cycle préparatoire intégré (CPI) proposé par l'ISTY s'adresse aux étudiants issus de terminale à caractère scientifique. Le CPI est une formation scientifique généraliste de 2 ans préparant les élèves à suivre un cycle d'ingénieur de 3

### Stages:

### Filière informatique:

Stages obligatoires en deuxième (Bac+4) et troisième années (Bac+5). En première année, les élèves peuvent faire un stage facultatif d'une durée minimum de quatre semaines.

### Filière mécatronique:

La formation se déroule en apprentissage, ce qui signifie que l'apprenti est salarié d'une entreprise pendant les 3 ans de la formation.

### Filière SNI:

La formation se déroule en apprentissage, ce qui signifie que l'apprenti est salarié d'une entreprise pendant les 3 ans de la formation.

### Langue étudiée :

Filière informatique : LV1 anglais; LV2 allemand, espagnol, chinois ou japonais.

### Ouverture à l'international:

Filière SNI : Sur la base du volontariat, 1/3 des apprentis de 3è année effectuent leur séquence académique dans une université étrangère.

# **CY CERGY PARIS UNIVERSITE**

## **M** LIEU D'ENSEIGNEMENT

CY Tech - Grande École de sciences, d'ingénierie, d'économie et de gestion https://cytech.cyu.fr/

Service communication- prospection Campus de Cergy Tél.: 01 34 25 10 29 Campus de Pau Tél. : 05 59 05 90 60 cytech-orientation@cyu.fr

### Campus de Cergy:

Site du Parc

Avenue du Parc CS 30221 95011 Cergy Cedex

### Campus de Pau

2 boulevard Lucien Favre CS 77563 64075 Pau Cedex



Samedi 08 février 2025, de 10h à 17h

# (\*) INFORMATION-**ORIENTATION**

### occ

CY Orientation et Career Center Site des Chênes Tour des Chênes 33 boulevard du Port 95011 Cergy-Pontoise Cedex Tél.: 01 34 25 63 22

https://www.cyu.fr/campus/doipdirection-orientation-et-insertionprofessionnelle doip@ml.u-cergy.fr

# র HANDICAP

handicap@ml.u-cergy.fr https://www.cyu.fr/accompagnement-du-<u>handicap</u>

# RELATIONS **INTERNATIONALES**

relations.internationales@ml.u-cergy.fr https://www.cyu.fr/europe-et-

### Diplôme d'ingénieur certifié par la CTI dans 4 spécialités :

- Informatique\*;
- Mathématiques appliquées\*;
- Biotechnologies & chimie;
- Génie civil.
- \* spécialités également proposées en apprentissage (Cycle Ingénieur campus de Cergy)

### CY Tech propose également les doubles- diplômes :

- -Ingénieur en Mathématiques ou Informatique / Manager (CY Tech et Grenoble École de Management);
- -Ingénieur en Informatique/Designer (CY Tech et CY École de Design);
- -Ingénieur en Génie Civil/ Architecte (CY Tech et ENSA Versailles).

# MODALITÉS D'ACCÈS

## Accès post-bac :

- Admission via le concours Galaxy Bac (candidatures sur Parcoursup).

Entrée en cycle Ingénieur

### Accès après CPGE:

admission via le Concours Commun CCINP.

Accès en admissions parallèles (titulaires de bac à bac +4) : admission via le concours Galaxy Sup.

### Cursus en apprentissage:

candidature auprès du CFA AFI 24.

# SPÉCIFICITÉS

2 ans en cycle pré-ingénieur, 3 ans en cycle ingénieur. Spécificités:

### Pôle d'enseignement transversal Humanité et

**Design**: management, RSE, communication, design... Pédagogie par projets : plus de 400 projets étudiants par an, 40 associations étudiantes, 270 enseignantschercheurs, 13 laboratoires de recherche,

4 plateformes technologiques.

## **Spécialisations** Biotechnologies et chimie voie classique:

- -chimie des polymères ;
- -Chimie des biomolécules ;
- -Biomatériaux pour la santé.

Durée des études : 5 ans

(6 ans pour les doubles diplômes).

Stage: 52 semaines de stage.

### Ouverture à l'international:

1 semestre minimum obligatoire à l'international.

## Diplôme d'ingénieur certifié par la CTI dans 4 spécialités :

- -Informatique;
- -Mathématiques appliquées ;
- -Biotechnologies & chimie ;
- -Génie civil.

# MODALITÉS D'ACCÈS

Accès en admissions parallèles (titulaires de bac à bac+4) : admission via le concours Galaxy Sup.

Master spécialisé®: candidature 100 % en ligne sur le site de CY Tech.

# SPÉCIFICITÉS

### CY Tech propose également les doubles diplômes :

- -Ingénieur en Mathématiques ou Informatique/ Manager (CY Tech et Grenoble École de Management);
- -Ingénieur en Informatique/Designer (CY Tech et CY École de Design).

Master spécialisé®

CY Tech propose 5 Mastères Spécialisés® accrédités par la Conférence des Grandes Écoles ainsi qu'un Diplôme Universitaire:

- -Master spécialisé® Cybersecurity & IoT;
- -Master spécialisé® Business Intelligence & Analytics;
- -Master spécialisé® ERP Management;
- -Master spécialisé® Analyse stratégique et Intelligence économique;
- -Master spécialisé® Qualité, Sécurité et Environnement ;
- -Diplôme Universitaire Expert CRM Projet digital.

### Masters

CY Tech Sciences et Techniques: plus de 30 masters scientifiques vous sont proposés en mathématiques, physique, biologie et santé, chimie, électronique, énergie électrique et automatique, génie civil, informatique et ingénierie des systèmes complexes, sciences de la terre et des planètes. environnement. CY Tech Économie et Gestion : de nombreux masters vous sont proposés en finance, en économie (commerce international, économie du marché du travail, économie publique, macroéconomie...), gestion (comptabilité, contrôle de gestion, marketing, webmanagement...), en statistiques et en économétrie.

### Bien choisir sa licence

Prendre conseil auprès de l'équipe éducative de votre lycée (professeur principal, professeur référent, psychologue éducation nationale...) et du centre d'information et d'orientation de votre domicile.

Consulter les sites des universités et lire attentivement les fiches descriptives des formations et les poursuites d'études.

Être attentif aux matières enseignées et à l'organisation de la formation (cours en ligne, accompagnement ... tutorat, enseignants référents, aménagement d'études ...).

Étudier le trajet entre son domicile et les lieux des cours

Participer aux journées portes ouvertes et aux évènements organisés par les universités (journée d'immersion, rencontres avec les ambassadeurs).

### Les sites internet incontournables

Le site institutionnel de chaque université

Parcoursup: https://www.parcoursup.gouv.fr/

Le site AVENIR de l'ONISEP : https://avenirs.onisep.fr/#pour-les-eleves

Se préparer à l'enseignement supérieur en suivant les MOOC Orientation : mooc-orientation.fr

Se renseigner sur le logement et les bourses en consultant le site du CROUS : https://www.lescrous.fr/

Agence AEFE: https://aefe.gouv.fr/index.php/fr/enseignement-francais/poursuite-des-etudes-dans-le-superieur

Pour les étudiants internationaux consultez les droits d'inscription sur le Campus France https://www.campusfrance.org/fr/droits-differencies

Agence régionale francilienne ORIANE : https://www.oriane.info/

### Autre formation post-bac:

Les universités proposent des formations professionnelles en 3 ans depuis 2021 : le BUT (Bachelor Universitaire Technologique).

Cette formation remplace les DUT. Elle est délivrée par les Instituts Universitaires de Technologies (IUT) composante des Universités

Des passerelles se mettent progressivement en place la Licence et le BUT. En L3 certaines licences professionnelles ont été intégrées dans des parcours de BUT.

BUT au sein des IUT d'Ile de France : http://www.idf.iut.fr/

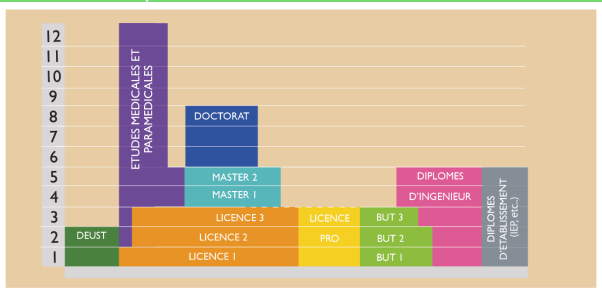
# Dans le secteur industriel :

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique Génie des procédés
- Génie Civil- Construction Durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Hygiène, sécurité, environnement
- Informatique
- Management de la logistique et des transports
- Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Science et génie des matériaux
- Science des données

## Dans le secteur des services :

- Carrières Juridiques
- Carrières sociales
- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et des administrations
- Information-Communication
- Techniques de commercialisation

Certaines licences professionnelles commencent dès la première année post-bac, se renseigner auprès des universités.



# La carte des universités et leurs Journées Portes Ouvertes



Retrouvez l'ensemble des fiches licences via le QR Code cidessous :



ORACCLE projet porté par





















Université Paris Panthéon Assas cio@u-paris2.fr https://www.u-paris2.fr JPO : 8 février 2025 JPO Melun : 25 janvier 2025







JODONNE-UNIVERSITE
Lettres: lettres-dosip@sorbonne-universite.fr
Sciences:
sciences-dfipve-soi@sorbonne-universite.fr
Médecine:
medecine-dfs-soi@sorbonne-universite.fr
https://www.sorbonne-universite.fr
JPO: ler février 2025

https://www.sorbonne-universite.fr/ JPO : Ier février 2025 Université Paris Cité oreo@u-paris.fr https://u-paris.fr/ JPO : 8 février 2025



Université Paris Cité

Inalco
sioip@inalco.fr
www.inalco.fr
JPO: I er février 2025



Université Paris 8 scuio@univ-paris8.fr www.univ-paris8.fr/ JPO : 8 février 2025



Université Paris Nanterre suio@liste.parisnanterre.fr https://www.parisnanterre.fr/ JPO: 12 février 2025



Université Paris Saclay accueil.oip@universite-paris-saclay.fr www.universite-paris-saclay.fr JPO : I er février 2025



Université Paris-Est Créteil Val de Marne orientation@u-pec.fr www.u-pec.fr/ JPO : 8 février 2025



Université Sorbonne Paris Nord info.voie@univ-paris I 3.fr www.univ-paris I 3.fr JPO : 8 février 2025



Université Gustave Eiffel sio@univ-eiffel.fr www.univ-gustave-eiffel.fr JPO : 8 fevrier 2025



Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines oip.defip@uvsq.fr
www.uvsq.fr
JPO : I er février 2025
Université d'Evry Paris Saclay



Université d'Evry Paris Saclay doip@univ-evry.fr www.univ-evry.fr JPO : I er février 2025



CY Cergy Paris Université careercenter@cyu.fr www.cyu.fr JPO: 8 février 2025