



ÉCOLES D'INGÉNIEURS À L'UNIVERSITÉ

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



Document réalisé 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

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**.

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.

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	DIPLOME D'INGENIEUR	ADMISSION	ORIENTATIONS PÉDAGOGIQUES
<p>SORBONNE UNIVERSITÉ</p> <p> LIEU D'ENSEIGNEMENT Faculté des Sciences et Ingénierie Campus Pierre et Marie Curie Polytech Sorbonne 4 place Jussieu Bâtiment Escalier 75252 Paris Cedex 05 Tél. : 01 44 27 73 13 Polytech Sorbonne Ecole d'ingénieurs de Sorbonne Université (sorbonne-universite.fr)</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES Samedi 31 janvier 2026</p> <p> INFORMATION-ORIENTATION SOI 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.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/etudier-la-faculte/orientation-et-insertion/le-soi sciences-dfipve-soi@sorbonne-universite.fr</p> <p> HANDICAP https://sciences.sorbonne-universite.fr/vie-de-campus-sciences/sante-handicap sciences-DFIPVE-SHSE@sorbonne-universite.fr</p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES https://sciences.sorbonne-universite.fr/international-1</p>	<p>6 spécialités sous statut étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - agroalimentaire ; - électronique et informatique, -mathématiques appliquées et informatique ; -matériaux ; -robotique ; -sciences de la Terre : aménagement, environnement, énergies. <p>2 spécialités par apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - électronique et informatique, -génie mécanique. 	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Admission niveau bac : entrée en cycle préparatoire (PEIP) : admission sur concours commun Geipi-Polytech (Parcoursup).</p> <p>Parcours PEIP :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PEIP A (150 places) ; - PEIP B (Bio) (32 places). 	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>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...</p> <p>Ouverture sur le monde industriel : connaissance de l'entreprise, interventions de professionnels, stages.</p> <p>Durée des études : 5 ans (2 ans de cycle préparatoire, 3 ans dans le cycle d'ingénieur).</p> <p>POURSUITES D'ÉTUDES</p> <p>Après le PEIP :</p> <ul style="list-style-type: none"> - spécialité ingénieur de l'une des 14 écoles du réseau Polytech (3 ans) ; <p>Licence générale : possibilité d'intégrer une L3 en sciences et technologies à Sorbonne Université.</p>
SORBONNE UNIVERSITÉ		<p>Admission en cycle ingénieur étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en 1^{re} année, via le concours Polytech pour les élèves de CPGE ; - en 1^{re} année par concours sur titres, dossier et entretien pour les étudiants de L2, L3, BUT. - en 2^e année par concours sur titres, dossier et entretien pour les étudiants de master 1. <p>Entrée en cycle d'ingénieur apprenti : admission sur dossier et entretien après Peip, BUT, L2, L3, CPGE ou BTS.</p>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>1 080 élèves ingénieurs. 100 % de mobilité internationale. 23 laboratoires de recherche partenaires.</p> <p>Stages : cycle ingénieur : 3 stages.</p> <p>1^{re} année : 1 mois minimum (stage découverte entreprise). 2^e année : 2 mois minimum (stage technicien). 3^e année : 6 mois (stage ingénieur).</p> <p>Ouverture à l'international : 8 semaines minimum à l'étranger obligatoires (stage ou semestre).</p>

UNIVERSITÉ PARIS CITÉ  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 7 février 2026 https://jpo.u-paris.fr/ Découvrez notre offre de formation sur le catalogue en ligne : https://odf.u-paris.fr/fr/catalogue-des-diplomes-nationaux.html  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  HANDICAP https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/  RELATIONS INTERNATIONALES https://u-paris.fr/mobilite-detudes/	5 spécialités dès le 2^e semestre de la 1^{re} année (1^{er} semestre commun) : <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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.
UNIVERSITÉ PARIS CITÉ		MODALITÉS D'ACCÈS Accès à bac +2 ou plus : cursus d'ingénieur : <ul style="list-style-type: none"> - 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 Bio-informatique 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. S7. 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. S10 : stage en entreprise. Stages : Stage obligatoire d'exécution en 1 ^{re} année. Stage obligatoire d'initiative personnelle (2 mois) en 2 ^e année. Stage obligatoire de fin d'étude (6 mois) en 3 ^e année.

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	4 spécialités : <ul style="list-style-type: none">- Electronique et systèmes robotisés,- Informatique et ingénierie mathématique,- Matériaux : mécanique et énergie,- Photonique systèmes optoniques.	MODALITÉS D'ACCÈS Accès après bac : cycle préparatoire : <ul style="list-style-type: none">- concours d'admission au niveau bac (info : geipi-polytech.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
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 7 février 2026 INFORMATION-ORIENTATION OIP Direction de la Formation et de la Réussite Pôle Orientation insertion Professionnelle Campus d'Orsay Rue du Doyen André Guinier 1 ^{re} étage du Bât Tél. : 01 69 15 54 47 https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle accueil.oip@universite-paris-saclay.fr HANDICAP https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap RELATIONS INTERNATIONALES https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/accueil-des-publics-internationaux			

<p>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE - UPEC</p> <p> LIEUX D'ENSEIGNEMENT</p> <p>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</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES Samedi 14 février 2026 https://portesouvertes.u-pec.fr/</p> <p> 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 https://www.u-pec.fr/fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle</p> <p> HANDICAP https://www.u-pec.fr/fr/vie-de-campus/accompagnement-du-handicap</p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES https://www.u-pec.fr/fr/international</p>	<p>3 spécialités en formation initiale et par apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Génie biomédical et santé (ISBS); - Systèmes d'information (SI) ; - Technologies pour la santé (ITS) 	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Accès après bac : entrée en cycle ingénieur 1^{re} année :</p> <p>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.</p> <p>Banque d'inscriptions commune concours Polytech : http://www.demain-ingenieur.fr/concours-polytech/</p> <p>Admission en cycle ingénieur 2^e année : concours sur titres, après un cursus bac+3/bac+4 (dossier, tests et entretien).</p> <p>Possibilité d'admission en 2^e année pour les étudiants de licence Sciences pour la santé</p>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>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.</p> <p>Durée des études : 3 ans en cycle ingénieur.</p> <p>Stages : 2 à 3 stages, minimum de 40 semaines réparties sur les trois années de formation.</p> <p>Langue étudiée : niveau d'anglais minimum en sortie de cursus : score TOEIC 785.</p> <p>Ouverture à l'international : mobilité internationale encouragée.</p> <p>POURSUITES D'ÉTUDES</p> <p>Possibilité de doubles diplômes avec des masters de l'UPEC ou d'universités partenaires (nationales ou internationales).</p>
--	---	---	--

<p>UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD</p> <p> LIEU D'ENSEIGNEMENT</p> <p>Institut Galilée 99 avenue Jean-Baptiste Clément 93430 Villetaneuse</p> <p>www.sup-galilee.univ-paris13.fr</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES</p> <p>Samedi 07 février 2026</p> <p> INFORMATION-ORIENTATION</p> <p>VOIE Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant</p> <p>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</p> <p>info.voie@univ-paris13.fr</p> <p>https://voie.univ-spn.fr</p> <p> HANDICAP scol-handi@univ-paris13.fr</p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES https://www.univ-spn.fr/etudier-a-letranger/</p>	<p>5 spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Accès après bac : entrée en cursus préparatoire (CP2i):</p> <ul style="list-style-type: none"> -sur concours GEIPI-Polytech «bac général» (conseil : maths + 2^e 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. 	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>Apprentissage : 1 mois école/1 mois entreprise.</p> <p>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).</p> <p>Ouverture à l'international : mobilité à l'étranger obligatoire de 6 semaines (stage ou semestre) durant le cursus de 3 ans.</p>
<p>UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD</p>		<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Accès après bac +2 : entrée en cycle ingénieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en 1^{re} année, via le concours Polytech pour les élèves de CPGE. -en 1^{re} année, sur dossier et entretien, pour les étudiants titulaires de L2, BUT, BTS et ATS. -en 2^e année, sur dossier et entretien, pour les étudiants de master 1. 	

UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	Premier cycle généraliste	MODALITÉS D'ACCÈS	SPÉCIFICITÉS
<p> LIEU D'ENSEIGNEMENT</p> <p>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</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES Samedi 14 février 2026 - Bâtiment Copernic.</p> <p> INFORMATION-ORIENTATION</p> <p>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 https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/information-orientation-insertion-et-entrepreneuriat</p> <p> HANDICAP accueilhandicap@univ-eiffel.fr https://www.univ-gustave-eiffel.fr/vie-de-campus/sante-et-social</p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES international@univ-eiffel.fr https://www.univ-gustave-eiffel.fr/international</p>	<p>Cycle ingénieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artificial intelligence and cybersecurity - Cybersecurity - Data et applications (1ère année en initiale) - Data science et intelligence artificielle - Energies - E-santé et biotechnologies - Génie industriel – performance et innovation - Informatique - Systèmes électroniques intelligents - Systèmes embarqués <p>10 Parcours en apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Accès après bac + 2 ou plus :</p> <p>Entrée en cycle ingénieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Durée des études : 3 ans.</p> <p>Modalités d'enseignement : présentiel.</p> <p>Alternance :</p> <p>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^{re} année.</p> <p>En 2^e année, l'alternance est de deux fois 3 mois/3 mois.</p> <p>En 3^e 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.</p>
<p>UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL</p>	<p>1 filière sous statut étudiant :</p> <p>Mention multimédia et technologies de l'information</p> <p>Image, Multimédia, Audiovisuel et Communication (IMAC).</p>	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Accès après bac + 2 ou plus :</p> <p>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), 2^e et 3^e années de licence générale (notamment informatique et math-info), licence professionnelle, école d'art, et plus marginalement BTS.</p>	<p>SPÉCIFICITÉS</p> <p>Stages : Pour la filière sous statut étudiant IMAC :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stage obligatoire en 2^e année : entre 2 et 4 mois (juin-septembre) ; - stage obligatoire en 3^e année : entre 4 et 6 mois (avril-septembre).

<p>UNIVERSITÉ VERSAILLES - SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES</p>	<p>4 spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - informatique (enseignement à Vélizy) ; - 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). 	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p> <p>Accès après bac : entrée en cycle préparatoire intégré : en 1^{re} année, prioritairement, sur le concours commun Geipi Polytech ouvert aux élèves de terminale. www.geipi-polytech.org</p> <p>Accès à bac +1 : En 2^e année : de manière privilégiée après validation de la 1^{re} année du CPI.</p> <p>Accès à bac +2 ou plus : Entrée en cycle ingénieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En 3^e année pour la filière informatique : classes préparatoires aux grandes écoles (MP et PT) : concours Polytech ; L2 scientifique, BUT ou BTS en informatique : dossier + entretien - En 3^e année pour la filière mécatronique : recrutement réalisé par le CFA Ingénieurs 2000. - En 3^e année pour la filière SEE : recrutement réalisé par le CFAI Mécavenir. - En 3^e 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 3^e année sous réserve de la signature d'un contrat d'apprentissage. - En 4^e année pour la filière informatique : master 1 informatique ou scientifique sur dossier et entretien. 	<p>VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE</p> <p>32 heures.</p> <p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>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 ans.</p> <p>Stages :</p> <p><u>Filière informatique :</u> 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.</p> <p><u>Filière mécatronique :</u> La formation se déroule en apprentissage, ce qui signifie que l'apprenti est salarié d'une entreprise pendant les 3 ans de la formation.</p> <p><u>Filière SNI :</u> La formation se déroule en apprentissage, ce qui signifie que l'apprenti est salarié d'une entreprise pendant les 3 ans de la formation.</p> <p>Langue étudiée : Filière informatique : LV1 anglais ; LV2 allemand, espagnol, chinois ou japonais.</p> <p>Ouverture à l'international : Filière SNI : Sur la base du volontariat, 1/3 des apprentis de 3^e année effectuent leur séquence académique dans une université étrangère.</p>
<p> LIEU D'ENSEIGNEMENT</p>	<p>Institut des sciences et techniques des Yvelines (ISTY) www.isty.uvsq.fr</p>	<p>MODALITÉS D'ACCÈS</p>	<p>VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE</p>
<p>Filière informatique</p>	<p>Pôle universitaire scientifique et technologique de Vélizy</p>	<p>Accès après bac : entrée en cycle préparatoire intégré</p>	<p>32 heures.</p>
<p>Bâtiment Mermoz</p>	<p>10-12 avenue de l'Europe</p>	<p>en 1^{re} année, prioritairement, sur le</p>	<p>concours commun Geipi</p>
<p>78140 Vélizy-Villacoublay</p>	<p>enseignement à Mantes- la-Ville)</p>	<p>Polytech ouvert aux élèves de terminale.</p>	<p>Polytech</p>
<p>Tél. : 01 39 25 38 54</p>	<p></p>	<p>www.isty.uvsq.fr</p>	<p></p>
<p>Filières mécatronique, systèmes électroniques embarqués, systèmes numériques pour l'industrie et cycle préparatoire intégré</p>	<p>Pôle universitaire technologique du</p>	<p>Accès à bac +1 : En 2^e année : de manière</p>	<p>privilégiée après validation de la 1^{re} année du CPI.</p>
<p>Mantois 28 boulevard Roger Salengro</p>	<p>78711 Mantes-la-Ville</p>	<p>Accès à bac +2 ou plus : Entrée en cycle</p>	<p>ingénieur :</p>
<p>Tél. : 01 39 25 33 09</p>	<p></p>	<p>- En 3^e année pour la filière</p>	<p>informatique : classes préparatoires aux</p>
<p>cpi@isty.uvsq.fr</p>	<p></p>	<p>grandes écoles (MP et PT) : concours Polytech</p>	<p>et</p>
<p>JOURNÉE PORTES OUVERTES</p>	<p></p>	<p>L2 scientifique, BUT ou</p>	<p>BTS en informatique : dossier + entretien</p>
<p>Samedi 07 février 2026 (Mantes)</p>	<p></p>	<p>-En 3^e année pour la filière</p>	<p>mécatronique : recrutement réalisé par le</p>
<p>Samedi 14 février 2026 (Vélizy)</p>	<p></p>	<p>le CFA Ingénieurs 2000.</p>	<p>CFA Ingénieurs 2000.</p>
<p>INFORMATION-ORIENTATION</p>	<p>Cycle préparatoire intégré option</p>	<p>-En 3^e année pour la filière</p>	<p></p>
<p></p>	<p>Accès santé.</p>	<p>SEE : recrutement réalisé par le CFAI</p>	<p>Mécavenir.</p>
<p></p>	<p></p>	<p>-En 3^e année pour la filière</p>	<p>SNI : recrutement réalisé par le CFAI</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Mécavenir. Les élèves de CPI 2</p>	<p>Mécavenir.</p>
<p></p>	<p></p>	<p>ayant réussi leur année</p>	<p>ayant réussi leur année sont admis dans les filières</p>
<p></p>	<p></p>	<p>mécatronique, SEE et SNI</p>	<p>mécatronique, SEE et SNI en 3^e année sous réserve</p>
<p></p>	<p></p>	<p>de la signature d'un</p>	<p>contrat d'apprentissage.</p>
<p></p>	<p></p>	<p>- En 4^e année pour la</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>filière informatique :</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>master 1 informatique ou</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>scientifique sur dossier et</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p>entretien.</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>			

CY CERGY PARIS UNIVERSITE	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)	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.	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 enseignants-recherches, 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.
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	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).		
JOURNÉE PORTES OUVERTES Samedi 07 février 2026 INFORMATION-ORIENTATION 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/careercenter Careercenter@cyu.fr HANDICAP handicap@ml.u-cergy.fr https://www.cyu.fr/accompagnement-du-handicap RELATIONS INTERNATIONALES relations.internationales@ml.u-cergy.fr https://www.cyu.fr/europe-et-international/etudiants			

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, web-management...), en statistiques et en économétrie.

Bien choisir sa licence

Prenez 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 secteur.

Liste des CIO : <https://lannuaire.service-public.gouv.fr/navigation/ile-de-france/cio>

Consultez les **sites des universités** et lisez attentivement les fiches descriptives des formations et les poursuites d'études. **Soyez attentif** au contenu des enseignements et à l'organisation de la formation (cours en ligne, accompagnement, tutorat, enseignants référents, aménagement d'études...).

Étudiez le trajet entre son domicile et les lieux des cours lors de vos déplacements dans les évènements des universités.

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

Les JPO sont publiées sur le site Oracelle : oracelle.fr/

Les sites internet incontournables

Les sites des universités pour accéder à leur offre détaillée de formation, des informations sur la vie étudiante, et les droits d'inscriptions

Le catalogue formation sur le site Parcoursup : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>

Les MOOC d'Orientation pour « Se préparer à l'enseignement supérieur en suivant les MOOC d'Orientation » : <https://www.fun-mooc.fr/fr/a-propos/mooc-d-orientation/>

Les aides sociales : bourses et logement <https://www.lescrous.fr/>

Pour les étudiants internationaux

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

Campus France <https://www.campusfrance.org/fr/droits-differences>

Sur les sites des universités : les droits d'inscriptions spécifiques

Les sites publics d'orientation

AVENIR de l'ONISEP : <https://www.onisep.fr/avenir-s>

Monprojetsup du ministère avec l'ONISEP : <https://monprojetsup.fr/>

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

Centre d'Information et de Documentation Jeunesse <https://www.cidj.com/>

Autres formations post-bac :

Les BUT (bachelors universitaires de technologie)

Les BUT sont des diplômes en 3 ans qui se préparent dans un IUT (institut universitaire de technologie).

Des passerelles se mettent progressivement en place entre la Licence et le BUT.

La liste des BUT en 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

Les licences professionnelles :

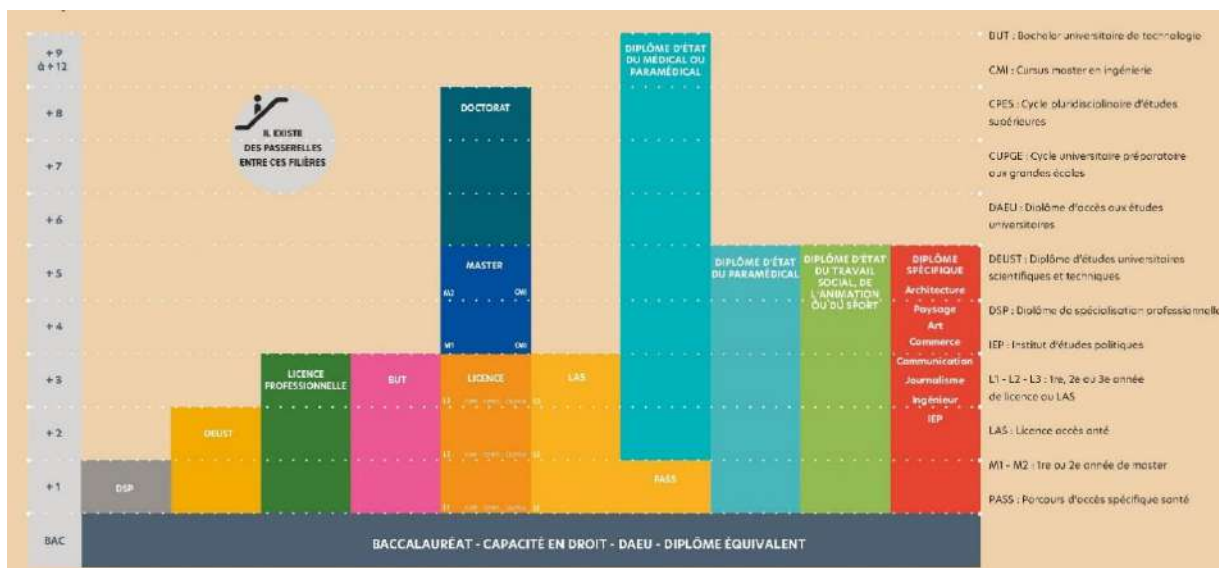
Les licences professionnelles sont élaborées en partenariat avec les branches professionnelles. Elles délivrent 180 ECTS, peuvent être préparées en alternance. Ces diplômes permettent d'acquérir des compétences complémentaires.

L'accès est sélectif :

Pour entrer en 1^{re} année des licences professionnelles en 3 ans après le bac sur Parcoursup,

Pour entrer en 3^e année, après un bac +2 via les applications de candidature des universités

Le schéma des études après le bac à l'université



La carte des universités et leurs Journées Portes Ouvertes



Retrouvez l'ensemble des fiches licences via le QR Code ci-dessous :



ORACCLE projet porté par



Université Paris 8
scuio@univ-paris8.fr
www.univ-paris8.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Université Paris-Est Créteil (UPEC)
orientation@u-pec.fr
www.u-pec.fr
JPO : samedi 14 février 2026



Université Sorbonne Paris Nord (USPN)
info.vole@univ-paris13.fr
www.univ-spn.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Université Gustave Eiffel (UGE)
sic@univ-eiffel.fr
www.univ-gustave-eiffel.fr
JPO : samedi 14 février 2026



Université Panthéon-Sorbonne
sor@univ-paris1.fr
www.pantheonsorbonne.fr
JPO : samedi 31 janvier et 14 février 2026



Université Panthéon-Assas
cio@assas-universite.fr
www.assas-universite.fr
JPO : samedi 7 février et 14 février 2026



Université Sorbonne Nouvelle
information-orientation@sorbonne-nouvelle.fr
www.sorbonne-nouvelle.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Sorbonne Université
Lettres : lettres-dosp@sorbonne-universite.fr
Santé : medecine-dfs-soi@sorbonne-universite.fr
Sciences et Ingénierie : sciences-difpve-soi@sorbonne-universite.fr
www.sorbonne-universite.fr
JPO : samedi 31 janvier 2026



Université Paris Cité
oreo@u-paris.fr
u-paris.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Institut national des langues et civilisations orientales (Inalco)
sioip@inalco.fr
www.inalco.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Université Paris Nanterre
orientation@api.parisnanterre.fr
www.parisnanterre.fr
JPO : mercredi 4 février 2026



Université Paris-Saclay
accueil.oip@universite-paris-saclay.fr
www.universite-paris-saclay.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Université Évry Paris-Saclay
doip@univ-evry.fr
www.univ-evry.fr
JPO : samedi 7 février 2026



CY Cergy Paris Université (CYU)
careercenter@cyu.fr
www.cyu.fr
JPO : samedi 7 février 2026



Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
oip.defip@uvsq.fr
www.uvsq.fr
JPO : samedi 7 février, mercredi 11 février et samedi 14 février 2026

Informations non contractuelles sujettes à éventuelles modifications