



GUIDE EDU@GILE 2022
« ECOLES D'INGENIEURS »

ETUDE CARTOGRAPHIQUE « ESIEE PARIS » 2022

CHAPITRE PRESENTATION

	<p>ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS EN ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE</p>	
		<p>EED : 1,57</p>
	<p>Visa : public, CTI, CGE</p>	<p>EFE : 1,695</p>
	<p>2 boulevard Blaise Pascal Cité Descartes BP 99 93162 Noisy-le-Grand</p>	
	<p>Tel : 01 45 92 65 00 web : www.esiee.fr</p>	
	<p>Accréditations : Titres RNCP, EUR-ACE, université gustave eiffel, CCI Paris, Responsable : Jean Mairesse, directeur général</p>	
	<p>Présentation : Créée en 1904 sous le nom d'Ecole Breguet, ESIEE Paris s'est d'emblée distinguée comme une école d'ingénieurs orientée sur l'innovation et l'entrepreneuriat. L'un de ses anciens élèves les plus illustres est d'ailleurs Marcel Dassault, fondateur d'un des tout premiers groupes industriels, le groupe Dassault Aviation. Un diplômé plus récent, Yann LeCun, est à l'origine de la révolution actuelle de l'intelligence artificielle ; il a inventé l'apprentissage profond et fondé et dirigé le laboratoire Facebook d'IA. ESIEE Paris a été reconnue première école d'ingénieurs dont sont issus les entrepreneurs français du Consumer Electronic Show (CES) de Las Vegas, le plus important salon mondial consacré à l'innovation technologique en électronique grand public. ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique, propose des formations dans l'ensemble des domaines du numérique : Informatique, Réseaux, Datascience, Intelligence Artificielle, Cybersécurité, Systèmes d'information, Systèmes embarqués, Systèmes électroniques, Génie industriel, Biotechnologies et e-santé, Energie, Management des technologies.</p>	

CHAPITRE SELECTIVITE

Programme « GE »		
Cout formation :		7800 euros/an premier cycle/8100 euros/an cycle ingénieur
<p>Description du programme : ESIEE Paris est l'école de l'innovation technologique de la CCI Paris Ile-de-France. Habilitée par la CTI, la formation d'ingénieur ESIEE Paris, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un premier cycle de deux ans ESIEE Paris qui intègre en 1er cycle plus de 250 élèves issus de terminale générale (spécialités préconisées au lycée), de terminale STI2D et de Bac+1 scientifiques. • Un cycle ingénieur avec 9 filières temps-plein et 5 filières par apprentissage • Un parcours à la carte : 40% des enseignements au choix en cycle ingénieur • 4 profils métiers dont un profil Management permettant de choisir jusqu'à 40% d'enseignement de management • 110 enseignants-chercheurs permanents • Une formation reconnue par les entreprises : un taux d'insertion professionnelle de 97%, salaire moyen annuel brut : 41 050 € (source enquête emploi 2020), 650 entreprises partenaires, 20 à 25% des enseignements assurés par des professionnels • Une ouverture internationale de 3 à 24 mois à l'étranger avec 103 universités étrangères partenaires. Des filières internationales dispensées en langue anglaise : Master in Artificial Intelligence and Cybersecurity - M.Sc. Management of Technology - Information Systems - Master in Smart Electronic Systems - International track - M.Sc. Electrical and Electronic Systems Engineering (F'SATI - Afrique du Sud). 	a	<p>Conditions générales d'entrée :</p> <p>Entrée en premier cycle : concours post bac « Puissance Alpha » via parcourssup ouvert aux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminale générale (265 places cycle généraliste) ; • Terminale générale cycle accès santé (25 places) ; • Terminale STI2D ; <p>Entrée en cycle ingénieur : concours CCINP / Banque e3a-Polytech :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPGE MP – PC – PSI (110 places) ; • CPGE PT banque filière PT (19 places) ; • CPGE BCPST – TSI sélection sur dossier et entretien (18 places) ; • DUT – BTS – L2 : Admission sur dossier, entretien et test d'anglais (52 places) ; • prépas ATS, licence pro (après DUT ou BTS) : Admission sur dossier, entretien et test d'anglais(15 places) ; • Licence (L3) - Master (M1) : Sélection sur dossier et entretien et test d'anglais (15 places)
Statistiques entrée GE		<p>Postulants : CCINP avenir prépa (MP/1265 postulants/171 classés PC/966 postulants/89 classés PSI/1146 postulants/156 classés PT/836 postulants/80 classés)</p> <p>Inscrits : 230 inscrits « GE » (96 inscrits CCINP avenir prépa(MP/32 inscrits PC/18 inscrits PSI/24 inscrits PT/22 inscrits) /134 admissions parallèles)/ 290 inscrits 1^{er} cycle</p>

Programme « Licence/Bachelor »		
Cout formation		Droits universitaires 608 euros/Bachelor
Description du programme :		Conditions générales d'entrée :
<p>ESIEE Paris propose un Bachelor accessible directement après le bac, en trois ans, avec l'Université Gustave Eiffel. Le bachelor BESTm est un programme pluridisciplinaire innovant qui confère le grade de licence (Bac+3) attribué par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation et par la CTI.</p> <p>Faire la différence avec une double compétence "numérique et managériale. Le Bachelor ESIEE est un Bachelor "double compétence" à dominante scientifique qui associe les sciences fondamentales, les sciences de l'ingénieur, l'économie, les sciences humaines et sociales, les langues et les arts. Il permet de se spécialiser progressivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une 1ère année pour acquérir les fondamentaux • Une 2e année avec 20% d'enseignement au choix avec 3 parcours possibles • Une 3e année avec 50% d'enseignement au choix avec 3 parcours possibles 		<p>Admission sur Parcoursup : candidatures ; pour les candidats admissibles, entretien de motivation et test d'anglais ; Ouvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> • titulaires du baccalauréat général • Disposant d'un bon niveau scolaire notamment en mathématiques, français et anglais • Faire preuve d'ouverture d'esprit et de curiosité intellectuelle
Statistiques entrée « Licence/Bachelor » :		Postulants : environ 250/Bachelor. Inscrits : 60/Bachelor

Programme « MS et MSc »		
Coût formation		8100 euros/an/Master
<p>Description du programme : ESIEE propose des programmes de niveau Master internationaux dont le but est de proposer des filières "ingénieur" de haut niveau enseignées entièrement en langue anglaise pour les étudiants étrangers, également accessibles aux étudiants français. Ces programmes préparent les étudiants à des carrières internationales dans des domaines technologiques très variés.</p> <p>L'ESIEE propose les programmes de Master internationaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filière Artificial Intelligence and Cybersecurity : Diplôme délivré : Master - Diplôme d'ingénieur ESIEE Paris - Accrédité par « ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche » et la « CTI » • Master in Smart Electronic Systems - International track : Diplôme délivré : Master - Diplôme d'ingénieur ESIEE Paris - Accrédité par « ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche » et la « CTI » ; • Master of Science (MSc) in Management of Technology - Information Systems : Diplôme délivré : Master of Science accrédité par la « "Conférence des grandes écoles » ; • Master of Science (MSc) in Electrical and Electronic Systems Engineering - F'SATI (Afrique du Sud) : Diplôme délivré : Master of Science, accrédité par la « "Conférence des grandes écoles » ; <p>ESIEE Paris est également co-habilité dans plusieurs Masters Recherche . Ces masters préparent les étudiants aux carrières de la Recherche et Développement. Pour ceux qui souhaitent poursuivre leurs études en thèse, les carrières de la recherche et de l'enseignement supérieur sont ouvertes. Les Masters Recherche suivants sont proposés à ESIEE Paris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Masters de recherche de l'université Gustave Eiffel Eiffel: <ul style="list-style-type: none"> • Master 2 - Informatique • Master 2 - Systèmes communicants en environnement complexe • Master 2 - Microsystèmes et capteurs communicants • 2 Masters de recherche de l'université Paris Est Créteil sont proposés à ESIEE Paris : <ul style="list-style-type: none"> ○ Master 2 – Bioingénierie de la santé ; ○ Master 2 – Signaux et images en médecine ; • 1 Master de recherche de l'université Paris : ingénierie physique des énergies ; • 1 Master de recherche de l'université Paris Saclay : systèmes embarqués et traitement de l'information 		<p>Conditions générales d'entrée : Sur candidature, test et entretien, ouvert candidat titulaire bac+3 ou bac+4 suivant master et titre en cohérence avec spécialisation du master choisi.</p>
Statistiques entrée « MSc » :		Nbre postulants : environ 80/Master Inscrits : 20/MSc & Master

Programme « Doctorat »		
Cout formation		Droits universitaires 601 euros/an avec aide financière possible
<p>Description du programme :</p> <p>Doctorat : ESIEE Paris étant co-habilité dans plusieurs Masters Recherche Recherche et Développement, les étudiants qui souhaitent poursuivre leurs études en thèse et obtenir un doctorat. En effet, ESIEE Paris, en tant qu'école membre de l'Université Gustave Eiffel, participe à trois écoles doctorales du département de formations doctorales de la Communauté d'Universités et Établissements Paris-Est-Sup :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ÉCOLE DOCTORALE MATHÉMATIQUES ET STIC</u> L'école doctorale pluridisciplinaire MSTIC se positionne sur le périmètre thématique des mathématiques et des sciences et technologies de l'information et de la communication. Ses spécialités comprennent : Électronique, Optronique et Systèmes - Informatique - Mathématiques - Sciences et Technologies de l'Information Géographique - Signal, Image, et Automatique. Seuls peuvent être inscrits les doctorants dont la thèse est dirigée ou codirigée par un chercheur relevant d'un de ces laboratoires : CERMICS, COGIT, ESYCOM, GRETTIA, LACL, LAMA, LEPSIS, LIGM, LISIS, LOEMI, MATIS. • <u>ÉCOLE DOCTORALE SCIENCES, INGÉNIERIE ET ENVIRONNEMENT</u> L'école doctorale Sciences, Ingénierie et Environnement (SIE) est multidisciplinaire et associe principalement la physique, la mécanique, la chimie, les géosciences, les sciences de l'environnement et les sciences du vivant. Elle regroupe des recherches à caractère fondamental et appliqué, théorique, numérique ou expérimental avec comme principal objectif de répondre à des enjeux sociétaux majeurs tels que : l'énergie, notamment renouvelable, les nouveaux matériaux, les structures innovantes, les questions liées à la qualité de l'environnement. Seuls peuvent être inscrits les doctorants dont la thèse est dirigée ou codirigée par un chercheur relevant d'un de ces laboratoires : BIOEMCO, CEREA, CERTES, ICMPE, IFSTTAR, LEESU, LGE, LHSV, LISA, LPMDI, MSME, NAVIER, PLMC. • <u>ÉCOLE DOCTORALE ORGANISATIONS, MARCHÉS, INSTITUTIONS</u> L'école doctorale Organisations, Marchés, Institutions (OMI) structure les thématiques de recherche associées aux sciences économiques et de gestion, au droit, aux sciences politiques, à la sociologie et à la philosophie. Elle développe la synergie entre ces différentes thématiques autour de deux axes forts, le fonctionnement des marchés et la dynamique des acteurs et des organisations. Seuls peuvent être inscrits les doctorants dont la thèse est dirigée ou codirigée par un chercheur relevant d'un de ces laboratoires : LIPHA, MIL, DEST, ERUDITE, IRG, LATTI, LISIS. 		<p>Conditions d'entrée :</p> <p>L'inscription en doctorat est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du directeur de l'une des écoles doctorale et après avis du directeur de thèse et du directeur de l'unité de recherche dans le cadre de l'autonomie des établissements.</p>
Statistiques entrée Doctorat » :		Postulants : N/R Inscrits : 120 doctorants

Programme « Autre Programme »		
Cout formation		Sur devis
<p>Description du programme : Suivez les formations ESIEE Paris et envisagez de nouveaux horizons professionnels.</p> <p>La formation continue s'adresse aux salariés, demandeurs d'emploi, entrepreneurs ou jeunes diplômés. Les programmes de formation continue de ESIEE Paris s'adaptent aux projets de : formation des collaborateurs, montée en compétences, évolution de carrière, reconversion professionnelle, VAE.</p> <p><u>DÉCOUVREZ LES 11 PROGRAMMES COURTS :</u></p> <p>Cybersécurité (9 programmes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Initiation aux systèmes d'information • Initiation et implémentation des ERP • Initiation à la sécurité web et ses vulnérabilités • Sécurité des systèmes et des réseaux - Niveau avancé • Sécurité des systèmes et des réseaux - Niveau expert • Découverte de la cryptographie • Détection des intrusions : gestion des incidents de sécurité • Sensibilisation aux Normes Iso et au RGPD de la CNIL • Audit des SI et Réseaux <p>Les formations sont réalisées à distance (exceptée « Initiation à la sécurité Web et ses vulnérabilités ») et sous réserve d'un nombre minimum de participants.</p>		<p>Conditions d'entrée générales : Pour un accompagnement personnalisé de votre projet, n'hésitez pas à vous rapprocher du service formation continue : fc@esiee.fr</p>
Statistiques entrée « Autre Programme » :		Nbre postulants : N/R Nbres inscrits :N/R

CHAPITRE EMPLOYABILITE/ATTRACTIVITE

	Programme GE	Programme Licence/Bachelor	Programme MS&MSc	Programme Doctorat	Programme « Autre formation »
Taille promotion	230 inscrits « GE »	60/Bachelor	20/MSc& Master	120 doctorants	N/R
% étudiantes dans promotion	21(Esiee Paris)	21(Esiee Paris)	21(Esiee Paris)	21(Esiee Paris)	N/A
% étudiants étrangers	8(Esiee Paris)	8(Esiee Paris)	8(Esiee Paris)	8(Esiee Paris)	N/A
Salaire annuel diplômé	36 à 41k(Esiee Paris)	36 à 41k(Esiee Paris)	36 à 41k(Esiee Paris)	36 à 41k(Esiee Paris)	N/A
% insertion	100 à 6 mois (Esiee Paris)	100 à 6 mois (Esiee Paris)	100 à 6 mois (Esiee Paris)	100 à 6 mois (Esiee Paris)	N/A
Nbre entreprises partenaires	>280(Esiee Paris)	280(Esiee Paris)	280(Esiee Paris)	280(Esiee Paris)	280(Esiee Paris)
Nbre stages proposés	=promotion (Esiee Paris)	=promotion (Esiee Paris)	=promotion (Esiee Paris)	N/A	N/A
Nbre associations étudiantes	30(Esiee Paris)	30(Esiee Paris)	30(Esiee Paris)	30(Esiee Paris)	30(Esiee Paris)
Nbre Alumnis	12000(Esiee Paris)	12000(Esiee Paris)	12000(Esiee Paris)	12000(Esiee Paris)	12000(Esiee Paris)
Nbre Alumnis VP/CEO PME & Grande Entreprises	OUI,>10	OUI,>10	OUI,>10	OUI,>10	OUI,>10

Entreprises partenaires : plus de 280 entreprises partenaires parmi lesquelles : AKKA TECHNOLOGIES - AIRBUS GROUP - ALTEN - ATOS - DEVOTEAM - NEXTER - ORANGE - PSA PEUGEOT CITROEN - RENAULT - SAFRAN - SAGECOM - SCHLUMBERGER - SFR - SOPRA STERIA - THALES - AIRFRANCE - AREVA - AXWAY - BNP PARIBAS - CEA - CREDIT AGRICOLE - DASSAULT SYSTEMS - EDF - EUROGICIEL - EXTIA - GDF SUEZ - GE HEALTHCARE - IBM - INSERM - MINISTERE DE LA DEFENSE - NEURONES - BOSCH - RENAULT - SCHNEIDER ELECTRIC - SIEMENS - SI-WARE SYSTEMS - SPIE - VALEO,...

CHAPITRE EXCELLENCE ACADEMIQUE

	Programme GE	Programme Licence/Bachelor	Programme MS&MSc	Programme Doctorat	Programme « Autre programme »
Nbre professeurs temps plein/intervenants	100(Esiee Paris)	100(Esiee Paris)	100(Esiee Paris)	100(Esiee Paris)	100(Esiee Paris)
Nbre chercheurs temps plein	89 HDR (Esiee Paris)	89 HDR (Esiee Paris)	89 HDR (Esiee Paris)	89 HDR (Esiee Paris)	89 HDR (Esiee Paris)
Nbre chaires de recherche	3 axes/3 labos (Esiee Paris)	3 axes/3 labos (Esiee Paris)	3 axes/3 labos (Esiee Paris)	3 axes/3 labos (Esiee Paris)	3 axes/3 labos (Esiee Paris)
Nbre publications des chercheurs	200/an (Esiee Paris)	200/an (Esiee Paris)	200/an (Esiee Paris)	200/an (Esiee Paris)	200/an (Esiee Paris)
Nbre professeurs/chercheurs auteur/conférencier	OUI,>5(Esiee Paris)	OUI,>5(Esiee Paris)	OUI,>5(Esiee Paris)	OUI,>5(Esiee Paris)	OUI,>5(Esiee Paris)
Nbre universités partenaires	112(Esiee Paris)	112(Esiee Paris)	112(Esiee Paris)	112(Esiee Paris)	N/A
Mobilité/double diplôme	18(Esiee Paris)	18(Esiee Paris)	18(Esiee Paris)	18(Esiee Paris)	N/A
Liste double diplôme (ci-dessous)					
Prise en compte enjeux développement durable, sociétal	OUI/R&D	OUI/R&D	OUI/R&D	OUI/R&D	OUI/R&D
Prise en compte enjeux d'« équilibre de vie » /« bien être » au travail dans cursus académique	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Recherche :

Établissement d'enseignement supérieur placé sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, ESIEE Paris est membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel.

La recherche à ESIEE PARIS y joue un rôle central dans le développement et la structuration de ses enseignements. Elle permet d'offrir à nos futurs ingénieurs les clefs de demain qui leur permettront d'être les acteurs de l'innovation technologique.

Cette recherche est portée par des enseignants-chercheurs spécialistes des technologies du numérique et de la gestion de l'information (STIC), mais aussi du management de l'innovation technologique.

Elle est ancrée au sein de l'Université Gustave Eiffel autour des thèmes de :

- la Ville Durable
- la Santé
- et la place de l'innovation dans notre société

LE CNRS PARTENAIRE DE NOTRE RECHERCHE

Sur le site Paris-Descartes, ESIEE Paris mène ses travaux de recherche au sein de trois laboratoires du CNRS où les enseignants-chercheurs sont rattachés pour y développer leur axe de recherche :

- LIGM : Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge (UMR CNRS 8029)
- ESYCOM : Laboratoire en Electronique, SYstèmes de COmmunications et Microsystèmes (UMR CNRS 9007)
- LISIS : Laboratoire Interdisciplinaire Sciences, Innovations, Sociétés (UMR CNRS 9003)

Mobilité :

L'ouverture internationale est un axe important de la pédagogie de ESIEE Paris qui a développé depuis longtemps une stratégie volontariste de partenariat universitaire offrant des possibilités nombreuses de départ à l'étranger et d'accueil d'étudiants étrangers tout au long du cursus ingénieur.

LES PARCOURS INTERNATIONAUX

Les accords internationaux

112 partenaires internationaux : les élèves ont la possibilité d'aller de 3 à 18 mois dans l'une des universités partenaires.

Mobilité à l'étranger

Durant leur scolarité, les élèves doivent effectuer un séjour d'au moins un trimestre à l'étranger, en université ou en entreprise.

Les doubles diplômes

18 doubles diplômes sont proposés en collaboration avec des universités partenaires au Canada, en Chine, au Chili, aux Etats-Unis, en Italie, au Brésil, en République Tchèque et en Angleterre. Les étudiants obtiennent le diplôme d'ingénieur ESIEE Paris et le Master of Science de l'université d'accueil.

Les filières internationales

Ces filières sont destinées aux étudiants étrangers mais sont également accessibles aux étudiants Français désireux de suivre leurs deux dernières années entièrement en langue anglaise.

Programme d'échanges

Le programme Erasmus permet aux étudiants de passer entre un trimestre et deux semestres d'études dans de très nombreuses universités en Europe. ESIEE Paris dispose également de programme d'échanges hors Europe.

Partenaires académiques : consultables à l'url suivante : www.esiee.fr/fr/international/partenaires-academiques

Double diplôme :

- DOUBLES-DIPLÔMES ACCESSIBLES EN PREMIER CYCLE :
 - Licences : Grâce à un partenariat avec l'Université Gustave Eiffel, les étudiants peuvent s'inscrire dans deux licences :
- Mathématiques et Informatique
- Physique-Chimie

En validant leur année à ESIEE Paris, les étudiants valident également la licence choisie.

- **DOUBLES-DIPLÔMES ACCESSIBLES EN CYCLE INGÉNIEUR**

- Masters de management : Les étudiants désireux d'acquérir un profil d'ingénieur-manager peuvent suivre en dernière année un master de management de l'IAE Gustave Eiffel. Les étudiants obtiennent ainsi une double diplomation : le diplôme d'Ingénieur ESIEE Paris et le Master 2 de management de l'IAE Gustave Eiffel.

5 masters 2 de management de l'IAE Gustave Eiffel sont proposés :

- Data Analyst
- Gestion des Ressources Humaines
- Innovation, Design et Luxe
- Management des Organisations Sportives (MOS)
- Marketing et Management des Services

Les étudiants suivront leur dernière année en Master 2 de management à l'IAE Gustave Eiffel en apprentissage (alternance de périodes en entreprise et des cours en Master).

Masters Recherche

Les étudiants souhaitant poursuivre en doctorat à l'issue de leur diplôme d'ingénieurs peuvent réaliser un master Recherche en parallèle de leur dernière année de cycle ingénieur afin de mieux s'y préparer. Ils obtiennent ainsi le diplôme d'ingénieur ESIEE Paris et le master 2 de l'Université.

Masters Recherche proposés :

3 masters Recherche de l'Université Gustave Eiffel :

- Master 2 - Informatique
- Master 2 - Systèmes communicants en environnement complexe
- Master 2 - Microsystèmes et capteurs communicants

Masters Recherche de l'Université Paris Est Créteil Val de Marne :

- Master 2 - Bioingénierie pour la Santé (M BIOS)
- Master 2 - Signaux et Images en Médecine (SIM)

1 master recherche de l'Université de Paris :

- Master 2 - Ingénierie physique des énergies (IPE)

1 master Recherche de l'Université Paris Saclay :


- Master 2 - Mention Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information (SETI)

- **DOUBLES-DIPLÔMES INTERNATIONAUX :**

- **18 doubles diplômes** sont proposés en collaboration avec des universités partenaires au Canada, en Chine, au Chili, aux Etats-Unis, en Italie, au Brésil, en République Tchèque et en Angleterre. Les étudiants obtiennent le diplôme d'ingénieur ESIEE Paris et le Master of Science de l'université d'accueil. En complément du diplôme d'ingénieur ESIEE Paris, les étudiants ont la possibilité d'obtenir un deuxième diplôme d'une autre université à l'étranger :

- CANADA : Université du Québec à Chicoutimi
- ÉTATS-UNIS : Georgia Tech
- ÉTATS-UNIS : University of Nevada, Las Vegas
- BRÉSIL : Universidade Federal de Minas Gerais
- CHILI : Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- CHINE : Beijing Jiaotong University
- CHINE : XI'AN Jiaotong University - School of Mechanical Engineering
- ITALIE : Politecnico di Milano
- ITALIE : Università degli Studi dell'Aquila (Réseau STIC)
- ITALIE : Università degli Studi di Brescia (Réseau STIC)
- ITALIE : Università degli Studi di Lecce (Réseau STIC)
- ITALIE : Università degli Studi di Parma (Réseau STIC)
- ITALIE : Università degli Studi di Perugia (Réseau STIC)
- ITALIE : Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Réseau STIC)
- ITALIE : Università Politecnica delle Marche (Réseau STIC)
- RÉPUBLIQUE TCHÈQUE : University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Electrical Engineering
- ROYAUME-UNI : Heriot-Watt University
-

CHAPITRE RAYONNEMENT

	Classement national (l'étudiant, le figaro, L'usine nouvelle, DAUR, autre	Classement international (« Shanghai, QS by subject, webometrics »)	Professeurs avec renommée	Alumni avec renommée
Programme « GE »	22 ^{ème} L'Etudiant 2022 notation 39 ; 20 ^{ème} Le Figaro 2022 « informatique » ; 19 ^{ème} L'Usine Nouvelle 2022 ; notation « B » DAUR 2021 notation 37	6080 ^{ème} monde webometrics 2021	OUI, >5	OUI, >10
Autre Programme (« Licence/Bachelor », « MS/MSc »,)	N/R	N/A	N/R	N/R