

Liste universités partenaires S8 départ 2025-2026

Code Erasmus	Pays	Université	Facultés/Domaines	Code ISCED	Discipline	Particularités
	Allemagne	ESCP Berlin	Contactez Mme Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr à la Direction des Etudes			Cours en anglais Non éligible Erasmus+
D ERLANGE01	Allemagne	Friedrich-Alexander- Universität Erlangen- Nürnberg (FAU)	Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau d'allemand : A2 Niveau d'anglais: A2 Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
D MUNCHEN01	Allemagne	Ludwig-Maximilians- Universität München (LMU)	Faculty of Physics	0533	Physics	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau d'allemand ou d'anglais : B1 lors de la candidature et B2 à l'arrivée sur place Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Faculty of Mathematics, Informatics and Statistics	0541	Mathematics	
			Faculty of Mathematics, Informatics and Statistics	0542	Statistics	
			Faculty of Mathematics, Informatics and Statistics	0610	ICT	
D AACHEN01	Allemagne	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH)	Faculty of Electrical Engineering and Information Technology	0713 0714	Electricity & Energy Electronics & Automation	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau d'allemand ou d'anglais : B1.1 Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Faculty of Materials Science and Engineering	0722	Materials	
			School of Business & Economics	0410	Business & Administration	
			Faculty of Mechanical Engineering	0715	Mechanics & Metal trades	
D BERLIN02	Allemagne	Technische Universität Berlin (TUB)	School of Economics & Management (Fak VII) Industrial Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau A2 d'allemand pour candidater et B1 avant le début des cours à présenter à la TUB Niveau B2 d'anglais si cours en anglais Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Faculty of Electrical Engineering and Computer Science (Fak IV)	0713	Electricity & Energy	

D BERLIN02	Allemagne	Technische Universität Berlin (TUB) Alliance 4 Tech	Master of Science in "Mechanical Engineering"	0710	Engineering & Engineering trades	1 semestre sur 2 campus différents (2 semestres au total) • Politecnico di Milano • TU Berlin Eligible Erasmus+ Cours en anglais ou en allemand Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Master of Science in "Industrial Engineering and Management"	0710	Engineering & Engineering trades	
			Master of Science in "Computer Science" (Informatik) or Master of Science in "Information Systems Management" (Wirtschaftsinformatik)	0710	Engineering & Engineering trades	
D DARMSTA01	Allemagne	Technische Universität Darmstadt	Tout département proposant des cours d'ingénierie	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Si niveau A2 d'allemand : obligation de suivre un cours intensif d'allemand de 4 semaines de pré rentrée Si moins de niveau A2 d'allemand, obligation de choisir les cours en anglais Niveau B2 d'anglais Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Department of Physics	0533	Physics	
			Department of Civil and Environmental Engineering	0732	Building and Civil engineering	
			Department of Law and Economics Industrial Engineering	0410	Business & Administration	
			Department of Electrical Engineering and Information Technology	0713	Electricity & Energy	
			Department of Mathematics	0541	Mathematics	
D DRESDEN02	Allemagne	Technische Universität Dresden	Faculty of Business and Economics Industrial Engineering and Management	0311	Economics	Eligible Erasmus+ Majorité des cours en allemand , quelques cours de niveau master en anglais Niveau d'allemand : B1 Niveau d'anglais : B1 Cours préparatoire d'allemand payant (optionnel) Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Faculty of Electrical & Computer Engineering	0713	Electricity & Energy	
			Faculty of Computer Science	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	

D MUNCHEN02	Allemagne	Technische Universität München (TUM)	Faculty of Informatics	0613	Software and applications development and analysis	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau d'allemand : B1 Niveau d'anglais : B1 Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
			Faculty of Mechanical Engineering	0715	Mechanics & Metal trades	
			Department of Electrical Engineering	0713	Electricity & Energy	
			Munich School of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	
D STUTTGA01	Allemagne	Universität Stuttgart	Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en allemand ou en anglais Niveau d'allemand : B1 si cours en allemand Si A2, doit suivre des cours intensifs Niveau d'anglais : B2 Semester fees à payer à l'université (Transport et studentenwerk)
	Argentine	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	Engineering			A venir...
	Argentine	Universidad Austral	Facultad de Ingeniería			Cours en espagnol essentiellement Niveau d'espagnol : B2 Quelques cours en anglais (pas en ingénierie) Niveau d'anglais : B2 (72 iBT TOEFL, 6.0 IELTS)
	Argentine	Universidad de Buenos Aires (UBA)	Facultad de Ingeniería			Cours en espagnol uniquement Niveau d'espagnol : B2 recommandé B1 peut être négociable mais pas garanti Si niveau inférieur à B2, cours d'espagnol obligatoires sur place (à vos frais)

	Argentine	Universidad Nacional de Córdoba	Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación			<p>Cours en espagnol uniquement</p> <p>Niveau d'espagnol : B1 requis, B2 recommandé Test de langue officiel (DELE, CELU, ACTFL) Certificat d'espagnol CS = Admission provisoire. Il faudra suivre le cours "PECLA" (langue espagnole et culture latino-américaine) à l'arrivée (\$USD 150).</p>
	Australie	Flinders University	Engineering			<p>TOEFL ou IELTS ou Cambridge test à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Niveau IELTS : overall 6 (minimum 6 speaking & writing) Niveau TOEFL iBT : overall 72 (minimum 21 writing & 18 speaking) Niveau Cambridge : overall 169 (minimum 169 par section)</p>
	Australie	University of Queensland (UQ)	Faculty of Engineering, Architecture & Information Technology			<p>TOEFL ou IELTS ou Cambridge test à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Niveau IELTS : overall 6,5 (avec minimum 6 par section) Niveau TOEFL iBT : overall 87 (minimum 21 writing, 19 reading, speaking & listening) Niveau Cambridge : overall 176 (minimum 169 par section)</p>
	Australie	University of Technology Sydney (UTS)	Faculty of Engineering, Architecture & Information Technology			<p>TOEFL ou IELTS ou Cambridge à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Niveau IELTS : overall 6,5 (minimum 6 writing) Niveau TOEFL iBT : overall 79 (minimum 21 writing) Niveau Cambridge : overall 176 (minimum 169 writing)</p>
A WIEN02	Autriche	Technische Universität Wien	Tout domaine d'ingénierie	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en allemand essentiellement</p> <p>Niveau d'allemand : B1</p> <p>Niveau d'anglais : B1</p>

B LOUVAIN01	Belgique	Université Catholique de Louvain (UCL)	Ecole Polytechnique de Louvain	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
B LIEGE01	Belgique	Université de Liège	Faculté des Sciences Appliquées	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
				0713	Electricity & Energy	
B MONS21	Belgique	Université de Mons	Faculté Polytechnique	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
B BRUXEL04	Belgique	Université Libre de Bruxelles (ULB)	Faculté des Sciences	0541	Mathematics	Eligible Erasmus+
				0542	Statistics	
				0533	Physics	
			Ecole Polytechnique de Bruxelles	0710	Engineering & Engineering trades	
	Brésil	Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • métallurgique (matériaux et procédés, environnement) • civil (environnement, structures et géotechnie) • électrique (contrôle automatique, électronique, télécommunications, informatique, systèmes d'énergie électrique) <ul style="list-style-type: none"> • informatique • mécanique • production • mécanique • chimique 			<p>Cours en portugais</p> <p>Frais de dossier à payer à la PUC obligatoires (+/- 200€)</p> <p>Cours de préentrée de portugais payant (à la charge de l'élève) proposé (non obligatoire). 90h/mois. Ne délivre pas de crédits.</p> <p>Départ anticipé si cours de préentrée</p> <p>Cours de portugais obligatoire pour les non natifs pendant le semestre (gratuit, inclus dans le semestre) Niveaux A2, B1 et B2 : 6h/semaine pour 6 crédits Niveaux C1 et C2 : 4h/sem pour 4 crédits</p>

	Brésil	Universidade de São Paulo (USP)	<p>Escola Politécnica :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grande Área Civil (Civil, Ambiental) • Grande Área Elétrica (Automação e Controle, Computação, Energia e Automação, Sistemas Eletrônicos, Telecomunicações, Computação) • Grande Área Mecânica (Mecânica, Mecatrônica, Naval, Produção) • Grande Área Química (Materiais, Metalúrgica, Minas, Petróleo – Campus Santos) 			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p>
	Brésil	Universidade de São Paulo - Escola do São Carlos (EESC-USP)	Toutes facultés d'ingénierie campus de São Carlos			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p>
	Brésil	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • électrique • mécanique • alimentaire <ul style="list-style-type: none"> • civil • informatique <ul style="list-style-type: none"> • agricole • chimique 			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p>
	Brésil	Universidade Federal do Ceará (UFC)	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p>

	Brésil	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	<p>Escola Politécnica : ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • environnemental <ul style="list-style-type: none"> • civil • contrôle automatique • informatique • électrique • électronique et informatique <ul style="list-style-type: none"> • mécanique • naval et océanique • métallurgique <ul style="list-style-type: none"> • matériaux • atomique • pétrole • industriel • chimique 			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Certificat de langue portugaise A2 requis au moment de postuler (120 heures de cours minimum)</p>
	Brésil	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (URFGS)	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • environnemental <ul style="list-style-type: none"> • civil • contrôle automatique <ul style="list-style-type: none"> • informatique • électrique • mécanique • métallurgique <ul style="list-style-type: none"> • matériaux • chimique • mines • production 			<p>Possible aide financière BRAFITEC à condition que le projet soit reconduit par la CDEFI</p> <p>Cours en portugais</p>
	Canada	Ecole de Technologie Supérieure - Montréal (ETS)	Tout domaine d'ingénierie			<p>Cours en français</p> <p>Départ anticipé</p>
	Canada	McGill	Faculty of Engineering			<p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais requis : B2 Certificat du DLC CS accepté</p> <p>GPA minimum : 3</p> <p>Départ anticipé</p>

	Canada	Polytechnique Montréal	<p>Les programmes de niveau bachelor suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérospatial (des restrictions s'appliquent pour l'accès aux cours) <ul style="list-style-type: none"> • Électrique • Logiciel • Biomédical • Géologique • Mécanique • Chimique • Industriel • Mines • Civil • Informatique • Physique 			<p>Cours en français.</p> <p>Départ anticipé</p>
	Canada	University of Toronto	Faculty of Applied Science and Engineering			<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Sélection anticipée en février de la 1A Cours en anglais de niveau undergraduate</p> <p>Niveau TOEFL iBT : overall 90 (minimum 22 par section)</p> <p>Niveau IELTS : overall 6,5 (minimum 6,0 par section)</p> <p>Niveau Cambridge : overall 176 (minimum 169 par section)</p> <p>Départ anticipé</p>

	Canada	University of British Columbia	Faculty of Applied Science (disciplines d'ingénierie)			<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais ou IELTS de CS</p> <p>Sélection anticipée en février de la 1A Cours en anglais de niveau undergraduate</p> <p>Niveau TOEFL iBT : overall 90 Niveau IELTS : overall 6,5 (minimum 6,0 par section) Voir English requirements sur leur site</p> <p>GPA 3/4 minimum</p> <p>Départ anticipé</p>
	Chili	Pontificia Universidad Católica de Chile - PUC Chile	<p>Facultad de Ingeniería :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Ambiental <ul style="list-style-type: none"> • Construcción • Bioprocesos • Computación <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrica • Hidráulica • Matemática • Mecánica, • Minería • Química • Tecnología de Información <ul style="list-style-type: none"> • Transporte • Biomédica • Industriales 			<p>Cours en espagnol uniquement</p> <p>Niveau d'espagnol requis : B2</p> <p>Si niveau B1, obligation de suivre des cours d'espagnol à la PUC de Chile Cours payants à votre charge : 600 USD pour 40h de cours</p>
	Chili	Universidad de Chile	<p>Facultad Ciencias Físicas y Matemáticas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Civil <ul style="list-style-type: none"> • Minas • Eléctrica • Industrial • Matemática • Mecánica • Química y Biotecnología • Computación 			<p>Cours en espagnol uniquement</p> <p>Niveau d'espagnol requis : B2 B1 peut être accepté mais sans garantie</p>

	Chili	UT Federico Santa María - Valparaíso (UTFSM)	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en espagnol uniquement</p> <p>Niveau d'espagnol : B1 Si niveau A2, obligation de suivre 2 semaines de cours de prérentrée (gratuit)</p>
	Chine	Centrale Pékin	Cursus ingénieur			<p>Cours en anglais et/ou en français Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu)</p>
	Chine	Shanghai Jiaotong	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en anglais ou chinois Niveau d'anglais : B2 (Certificat de CS accepté)</p> <p>Offre de cours en anglais un peu limitée, si c'est le cas pour votre faculté, vous devrez suivre des cours dans d'autres facultés et/ou de niveau undergraduate</p> <p>The number of vacancies for courses at the School of Electronics, Information and Electrical Engineering is highly limited</p>
	Chine	Tsinghua University	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en anglais ou chinois Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu) Niveau de chinois : HSK 5 ou plus</p> <p>Offre de cours en anglais un peu limitée, si c'est le cas pour votre faculté, vous devrez suivre des cours dans d'autres facultés et/ou de niveau undergraduate</p> <p>En raison d'une très forte demande, il est fortement recommandé de ne pas choisir le département de Computer Science</p>

	Chine	Tongji University	Tout domaine d'ingénierie ou sciences appliquées			<p>Cours en anglais ou chinois</p> <p>Offre de cours en anglais un peu limitée, si c'est le cas pour votre faculté, vous devrez suivre des cours dans d'autres facultés et/ou de niveau undergraduate</p> <p>Minimum GPA 3/4</p>
	Chine	Xi'an Jiaotong	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en anglais</p>
	Chine	Zhejiang University	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais : B2 (Certificat de CS accepté)</p> <p>Offre de cours en anglais un peu limitée, si c'est le cas pour votre faculté, vous devrez suivre des cours dans d'autres facultés et/ou de niveau undergraduate</p>
	Colombie	Universidad de Los Andes	Engineering (Civil, Environmental, Electrical, Electronics, Industrial, Mechanical and Computer Systems)			<p>Cours en espagnol et quelques cours en anglais</p> <p>Si cours en espagnol: B2 en espagnol, si cours en anglais: B2 en anglais + A2 en espagnol</p> <p>Départ anticipé</p>
	Colombie	Universidad del Norte	Facultad de ingeniería : Ingeniería Civil, Eléctrica y Electrónica, Industrial, Mecánica, Ingeniería de Sistemas			<p>Cours en espagnol essentiellement et quelques rares cours en anglais</p> <p>Niveau B2 d'espagnol/anglais</p>
	Corée du Sud	Hanyang University	Toutes facultés d'ingénierie			<p>Cours en anglais</p> <p>Niveau undergraduate</p> <p>Niveau d'anglais : B2, certificat de Hanyang à signer par professeur de CS</p> <p>Minimum de 12 de moyenne en S5 et S6 exigé par Hanyang pour être éligible et un GPA de 3 minimum sur une échelle de 4,3</p> <p>Le GPA est indiqué au bas de chaque bulletin semestriel</p> <p>Documents additionnels demandés aux ressortissants des pays non membres de l'OCDE</p>

	Corée du Sud	Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST)	Toutes facultés sauf : Graduate School of Medical Science and Engineering			Cours en anglais Niveau d'anglais : TOEFL IBT 80, IELTS 6.5, TOEIC 720 GPA minimum de 3/4,3 Le GPA est indiqué au bas de chaque bulletin semestriel TOEFL ou IELTS ou Cambridge à passer dans un centre agréé à vos frais Documents additionnels demandés aux ressortissants des pays non membres de l'OCDE
DK ODENSE01	Danemark	Syddansk Universitet	Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais
	Espagne	ESCP Madrid	Contactez Mme Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr à la Direction des Etudes			Cours en anglais Non éligible Erasmus+
E ALCAL-H01	Espagne	Universidad de Alcalá (UAH)	Escuela Politécnica Superior	0610 0710	ICT Engineering and Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol essentiellement Niveau B1 d'espagnol Niveau B1 d'anglais
E MADRID02	Espagne	Universidad Pontificia Comillas, Madrid	Instituto Católico de Artes e Industrias (ICAI) Domaines : • Ingeniería Industrial • Ingeniería de telecomunicaciones	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau B2 d'espagnol Niveau B2 d'anglais Départ anticipé

E MADRID14	Espagne	Universidad Carlos III de Madrid	<p>Escuela Politécnica Superior de ingeniería</p> <p>Bachelor in :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Science and Engineering • Electrical Power Engineering • Industrial Electronics and Automation Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Engineering Physics • Aerospace Engineering • Sound and Image Engineering • Applied Mathematics and Computing <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical Engineering • Robotics Engineering • Telematics Engineering • Biomedical Engineering • Industrial Technologies Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Telecommunication Technologies Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Energy Engineering • Mobile and Space Communications Engineering 	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais</p> <p>Niveau B2 d'espagnol Niveau B2 d'anglais</p>
E SEVILLA01	Espagne	Universidad de Sevilla	<p>Facultad de física</p> <p>Bachelor :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado en ingeniería de los materiales 	0533	Physics	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en espagnol essentiellement et/ou en anglais</p> <p>Niveau B1 d'espagnol Niveau B1 d'anglais</p>
			<p>Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)</p> <p>Bachelor :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Telecomunicación • Grado en Ingeniería de Tecnologías industriales 	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en espagnol essentiellement</p> <p>Niveau A2 d'espagnol</p>

E BARCELO03	Espagne	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)	Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE) Domaines : <ul style="list-style-type: none"> • Biomedical Engineering • Chemical Engineering • Electrical Engineering • Energy Engineering • Industrial Electronics • Materials Engineering • Mechanical Engineering 	0713 0910 0710	Electricity & Energy Health Engineering	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B1 d'anglais
			Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau A2 d'espagnol, B1 recommandé Niveau B2 d'anglais
			Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicacions de Barcelona (ETSETB)	0714	Electronics & Automation	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais
			Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports (ETSECCPB)	0732	Building and Civil engineering	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau A2 d'espagnol Niveau B1 d'anglais Civil Engineering Professional Track non éligible
			Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol et/ou en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B1 d'anglais
			Facultat de Nàutica de Barcelona (FNB)	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol, quelques cours en anglais Niveau B2 d'espagnol Niveau B2 d'anglais

E MADRID05	Espagne	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (ETSIAE)	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	Eligible Erasmus+ Majorité des cours en espagnol/quelques cours en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais
			Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) Domaines : <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial • Electrónica Industrial • Ingeniería de la Energía • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Química • Automática Robótica • Ingeniería Ambiental • Ingeniería de Organización • Ingeniería Mecánica 	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Majorité des cours en espagnol/quelques cours en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais
			Escuela Técnica Superior de Ingeniería ETSIT (Telecomunicaciones)	0714	Electronics & Automation	Eligible Erasmus+ Majorité des cours en espagnol/quelques cours en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais
			Escuela Técnica Superior de Ingeniería ETSI Minas y Energía	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Majorité des cours en espagnol/quelques cours en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais

E VALENCIO2	Espagne	Universitat Politècnica de València (UPV)	ETSID (Design) Domaines : • Ingeniería aeroespacial	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol essentiellement et/ou en anglais Niveau B1 d'espagnol
			ETSII (Industrial) Domaines : • Ingeniería Industrial • Ingeniería Química • Ingeniería Biomédica • Ingeniería de la Energía • Ingeniería de Organización Industrial	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en espagnol essentiellement et/ou en anglais Niveau B1 (ou B2 de préférence) d'espagnol Si niveau A2 d'espagnol, doit suivre les cours en anglais Niveau B2 d'anglais
			ETSIT (Telecomunicaciones)	0610 0713 0714 0533 0541 0211	ICT Electricity & Energy Electronics & Automation Physics Mathematics Audio-visual techniques	Cours en espagnol essentiellement et/ou en anglais Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais
	Etats-Unis	University of Central Florida (UCF)	Engineering			Cours de niveau undergraduate Test officiel d'anglais à passer dans un centre agréé à vos frais Assurance santé obligatoire à prendre chez eux Lorsque vous postulez vous ne connaissez pas l'établissement d'affectation. Des entretiens de sélection sont organisés début S6. Ces entretiens ont pour objectif de déterminer dans quel établissement vous pourrez postuler aux Etats-Unis.
	Etats-Unis	Tufts University	School of Engineering			
	Etats-Unis	University of Texas at Austin	Cockrell School of Engineering			Départ anticipé

SF ESPOO12	Finlande	Aalto University	School of Science (Engineering physics, Mathematics, Computer Science)	0533 054 061	Physics Mathematics & Statistics ICT	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau B2 requis Soit tous les cours dans la même school Soit 2/3 des cours dans la school majoritaire + 1/3 dans une autre school Places limitées en Computer Science Départ anticipé
	Ghana	Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST)	College of Engineering			Cours en anglais Niveau B2 requis
G THESSAL01	Grèce	Aristotle University of Thessaloniki	School of Civil Engineering	0732	Building and Civil engineering	Eligible Erasmus+ Cours en grec (travail sur projet puis examen en anglais possible)
			Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	
G ATHINE02	Grèce	National Technical University of Athens	Tout domaine d'ingénierie	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Attention : cours majoritairement en grec Les élèves doivent contacter chaque prof pour que les cours soient donnés en anglais ou alors il leur est proposé un projet/examen en anglais à la fin du semestre pour qu'ils puissent valider leur semestre.
	Hong Kong	Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)	Faculty of Engineering : <ul style="list-style-type: none"> • Chemical and Biological Engineering • Civil and Environmental Engineering • Computer Science and Engineering • Electronic and Computer Engineering • Industrial Engineering and Decision Analytics <ul style="list-style-type: none"> • Integrative Systems and Design <ul style="list-style-type: none"> • Logistics Management • Mechanical and Aerospace Engineering • Sustainable Energy Engineering 			Cours en anglais TOEFL ou IELTS ou Cambridge à passer dans un centre agréé à vos frais GPA 2,7/4 minimum Départ anticipé

	Hong Kong	The University of Hong Kong (HKU)	School of Engineering			<p>Cours en anglais</p> <p>TOEFL ou IELTS oà passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>TOEFL (iBT) 93 or IELTS 6.5</p> <p>GPA 3/4 minimum</p> <p>Départ anticipé</p>
HU BUDAPES02	Hongrie	Budapest University of Technology and Economics (BME)	Faculty of Civil Engineering	0732	Building and Civil engineering	<p>Les étudiants inscrits en génie civil peuvent aussi prendre des cours à la Faculté d'Architecture.</p> <p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais B2</p>
			Faculty of Electrical Engineering	0713 0714 0610	Electricity & Energy Electronics & Automation ICT	<p>Les étudiants inscrits en génie électrique peuvent aussi prendre des cours à la Faculté de Génie Mécanique.</p> <p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais B2</p>
			Faculty of Natural Sciences	0540 0533	Mathematics & Statistics Physics	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Niv d'anglais B2</p>
HU SZEGED01	Hongrie	University of Szeged	Tous domaines d'ingénierie ou de sciences	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p>
	Italie	ESCP Turin	Contactez Mme Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr à la Direction des Etudes			<p>Cours en anglais</p> <p>Non éligible Erasmus+</p>

I MILANO02	Italie	Politecnico di Milano	Leonardo campus Tous les domaines	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Catalogue de cours niveau Bachelor : https://www.polimi.it/en/programmes/laurea-equivalent-to-bachelor-of-science/</p> <p>Catalogue de cours niveau Master : https://www.polimi.it/en/programmes/laurea-magistrale-equivalent-to-master-of-science/</p> <p>Urban Planning and Policy Design et Design non éligibles en S8</p> <p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais ou en italien selon les disciplines</p> <p>Attention : plusieurs campus possibles</p> <p>Pas de certificat de langue requis mais Niveau B1 d'italien si cours en italien Niveau B2 d'anglais si cours en anglais</p>
			Bovisa campus Tous les domaines	0710	Engineering & Engineering trades	
I MILANO02	Italie	Politecnico di Milano Alliance 4 Tech	Computer Science	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	<p>1 semestre sur 2 campus différents (2 semestres au total)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politecnico di Milano • TU Berlin <p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en italien ou en anglais</p>
			Industrial Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	
			Mechanical Engineering	0715	Mechanics & Metal trades	
I TORINO02	Italie	Politecnico di Torino	Ingegneria matematica	0541	Mathematics	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais ou en italien selon disciplines</p> <p>Pas de certificat de niveau de langue requis mais : Niveau B1 d'italien si cours en italien Niveau B2 d'anglais si cours en anglais</p>
			Data Science and Engineering Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione Informatica Meccatronica	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	
			Ingegneria dell'autoveicolo Ingegneria Meccanica	0715	Mechanics & Metal trades	
			Communications engineering ICT for smart societies Ingegneria elettronica Nanotechnologies for ICTs	0714	Electronics & Automation	

I PADOVA01	Italie	Università degli Studi di Padova	School of Engineering School of Science Ingegneria dell'Informazione	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
I ROMA01	Italie	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
I TRENTO01	Italie	Università degli Studi di Trento	Department of Civil, Environmental & Mechanical Engineering	0732	Building and Civil engineering	Eligible Erasmus+ Niveau d'anglais si cours en anglais : B1 ou B2 selon domaines Niveau d'italien si cours en italien : A2
			Department of Information Engineering and Computer Science	0714	Electronics & Automation	
	Japon	Doshisha University	Faculty and Graduate School of Science and Engineering Faculty and Graduate School of Life and Medical Sciences			Cours en anglais <u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u> Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre
	Japon	Keio University	Graduate School of Science & Technology			Cours en anglais <u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u> Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre

	Japon	Kyushu University	School of Engineering		<p>Cours en japonais / anglais, niveau undergraduate</p> <p><u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u></p> <p>Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire</p> <p>Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre</p> <p>GPA 3.2/4 requis</p> <p>TOEFL ou IELTS ou Cambridge à passer dans un centre agréé à vos frais</p>
	Japon	Okayama University	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultural science • Communication systems • Computer science and informatics • Earth Sustainability/Climate /Environment <ul style="list-style-type: none"> • Economics • Energy management • Health and biology <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Materials science • Physical and chemical sciences <ul style="list-style-type: none"> • Universe science 		<p>Cours en japonais / anglais</p> <p><u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u></p> <p>Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire</p> <p>Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre</p>
	Japon	Tohoku University	<p>Graduate Schools of :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Science • Engineering • Information Sciences <ul style="list-style-type: none"> • Life Sciences • Environmental Studies • Biomedical Engineering 		<p>Cours en japonais / anglais</p> <p><u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u></p> <p>Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire</p> <p>Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre</p>

	Japon	University of Tokyo	Graduate School of Engineering			Cours en anglais au niveau graduate, pas de certificat demandé mais niveau attendu Niveau de japonais JLPT 1-level pour cours en japonais (attestation à faire compléter par prof de langue)
			Graduate School of Information Science and Technology			<u>Il est vivement recommandé d'avoir des connaissances de japonais pour la vie quotidienne</u> Enseignement lié à la recherche. Travaux en laboratoire Vous devez trouver un superviseur (prof) dans un labo avant votre départ qui décidera des cours à suivre
LV RIGA02	Lettonie	Riga Technical University (RTU)		0610 0710	ICT Engineering and Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau d'anglais : B2
LT KAUNAS02	Lituanie	Kaunas University of Technology (KTU)	Faculty of Mathematics and Natural Sciences	0530	Physical Sciences	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau d'anglais : B2
LT KAUNAS02	Lituanie			0540	Mathematics and Statistics	
LT KAUNAS02	Lituanie		Faculty of Electrical and Electronics Engineering	0713	Electricity & Energy	
LT KAUNAS02	Lituanie			0714	Electronics & Automation	
LUX LUX-VIL01	Luxembourg	Université du Luxembourg	Physique	0533	Physics	Eligible Erasmus+
			Mathématiques	0541	Mathematics	
			Computer Science	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	
			Biologie	0511	Biology	
			Master of Science in Civil Engineering - Megastructure Engineering with Sustainable Resources	0732	Building and Civil engineering	
			Master of Science in Engineering - Sustainable Product Creation	0720	Manufacturing and Processing	

	Maroc	Centrale Casablanca	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie des Systèmes Complexes : Programme fortement lié aux activités de recherche Doing Business in Africa : Co développé avec l'ESSEC 			
N TRONDHE01	Norvège	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	<ul style="list-style-type: none"> Environmental engineering, sustainable energy, marine technology, marine coastal development, petroleum engineering and geosciences, natural gas technology, natural resources management Industrial ecology, project management Biotechnology, chemical engineering Mechanical engineering, geophysics 	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu)</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Pour le campus de Gjøvik voir les programmes disponibles sur leur site web</p> <p>Départ anticipé</p>
N OSLO60	Norvège	Oslo Metropolitan University	Faculty of Technology, Art and Design	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu)</p> <p>Départ anticipé</p>
N KRISTIA01	Norvège	University of Agder	Faculty of Engineering and Science	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu)</p> <p>Départ anticipé</p>

N STAVANG01	Norvège	University of Stavanger	Faculty of Science and Technology	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu) Départ anticipé
NL DELFT01	Pays-Bas	Technische Universiteit Delft	Faculty of Technology, Policy and Management Complex Systems Engineering and Management Management of Technology Engineering and Policy Analysis	0410 0710	Business & Administration Engineering & Engineering Trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais : Niveau C1 demandé Certificat CS accepté
PL LODZ02	Pologne	Lodz University of Technology	International Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
PL WARSZAW02	Pologne	Warsaw University of Technology	Faculty of Management	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+
PL WROCLAW02	Pologne	Wroclaw University of Technology	Faculty of Computer Science & Management	0610	Information and Communication Technologies (ICT)	Eligible Erasmus+ Cours en anglais
P LISBOA109	Portugal	Universidade de Lisboa	Instituto Superior Técnico (IST)	0715	Mechanics & Metal trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau d'anglais B2
				0722	Materials	
				0521	Environmental Sciences	
P PORTO02	Portugal	Universidade do Porto	Faculty of Science	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais
			Faculty of Engineering (Master in Electrical & Computer Engineering)	0713 0714	Electricity & Energy Electronics & Automation	
			Faculty of Engineering (Master in Civil Engineering)	0732	Building and Civil engineering	
			Faculty of Engineering (Master in Informatics and Computing Engineering)	0619	Information and Communication Technologies (ICT)	
			Faculty of Engineering (Master of Mechanical Engineering)	0715	Mechanics & Metal trades	

CZ PRAHA10	République Tchèque	Czech Technical University - Prague (CTU)	Faculty of Mechanical Engineering	0715	Mechanics & Metal trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais (Niveau B2) Attention, la faculté de Biomedical Engineering se trouve à Kladno Nomination anticipée pour les ressortissants des pays non membres de l'UE
			Faculty of Biomedical Engineering	0511	Biology	
			Faculty of Electrical Engineering	0610 0710 0714	ICT Engineering Electronics & Automation	
RO BUCURES11	Roumanie	Universitatea Politehnica din Bucuresti (UPB)	Tout domaine d'ingénierie	0710	Engineering & Engineering trades	Eligible Erasmus+ Cours en anglais (niveau B1)
	Royaume Uni	ESCP Londres	Contactez Mme Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr à la Direction des Etudes			Cours en anglais Non éligible Erasmus+
	Singapour	Nanyang Technical University (NTU)	College of Engineering			Cours en anglais Niveau B2 (Certificat de CS accepté) Minimum 3.3/5.0 CGPA Départ anticipé Registration fee et Miscellaneous student fees à payer à NTU
	Singapour	National University of Singapore (NUS)	<ul style="list-style-type: none"> Faculty of Engineering Faculty of Science School of Computer Science 			Cours en anglais Pas de niveau exigé mais bon niveau attendu pour suivre les cours Have at least a "B" average, with no grade lower than a "C" Départ anticipé Miscellaneous student fees à payer à NUS

S GOTEBOR02	Suède	Chalmers University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Earth and space sciences, chemistry and biosciences, fundamental physics, mathematics • Sustainable development, civil and environmental engineering, Energy and environment, applied physics • Materials and manufacturing technology • Computer science, signals and systems <p>Sont exclus : Architecture, Marine Engineering, Technology Management</p>	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais Niveau B2</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Départ anticipé</p>
S STOCKHO04	Suède	Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture and the Built Environment, Naval architecture • Biotechnology, Technology and Health • Computer Science and Communication, Electrical Engineering, Information and Communication Technology • Energy Technology, Mechanical Engineering, Management and Engineering of Environment and Energy, Aerospace Engineering, Vehicle Engineering • Physics, applied mathematics 	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais Niveau B2</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Départ anticipé</p>
S LINKOPI01	Suède	Linköping University	Faculty of Science and Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Pas de certificat demandé mais bon niveau attendu</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Départ anticipé</p>
S LUND01	Suède	Lund University	Faculty of Engineering (Lunds Tekniska Högskola (LTH))	0710	Engineering & Engineering trades	<p>Eligible Erasmus+</p> <p>Cours en anglais Niveau B2</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Départ anticipé</p>

	Suisse	École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)	<ul style="list-style-type: none"> • Management, Technologie et Entrepreneuriat • Ingénierie Financière • Génie Electrique et Electronique <ul style="list-style-type: none"> • Génie Civil • Microtechnique 			<p>Non éligible Erasmus+ mais éligible "Swiss-European Mobility Programme"</p> <p>Cours en anglais ou en français</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p> <p>Les domaines des mathématiques, physique, sciences de la vie et informatique ne vous sont pas ouverts</p> <p>Majorité des cours à suivre dans le domaine pour lequel vous êtes nominés. Vous pourrez prendre des cours en minorité dans un autre domaine.</p>
	Suisse	École polytechnique fédérale de Zurich (ETH)	<ul style="list-style-type: none"> • Department Information Technology and Electrical Engineering (ITET) • Department of Computer Science (INFK) • Department of Management, Technology and Economics (MTEC) 			<p>Non éligible Erasmus+ mais éligible "Swiss-European Mobility Programme"</p> <p>Cours en anglais ou en allemand Niveau B2 d'allemand ou d'anglais (C1 recommandé) Pas de certificat demandé mais niveau attendu</p> <p>Traduction des notes de prépa ou licence à envoyer</p>
	Taiwan	National Taiwan University (NTU)	College of Electrical Engineering and Computer Science			Cours en anglais
	Taiwan	National Tsing Hua University (NTHU)	College of Engineering College of Electrical Engineering and Computer Science			Cours en anglais Niveau d'anglais : B2 (pas de certificat demandé mais niveau attendu)
	Taiwan	National Yang Ming Chiao Tung University (NYCU)	Science & Technology			Cours en anglais Certificat pas demandé mais niveau attendu

TR ISTANBU01	Turquie	Bogaziçi Üniversitesi	Institute of Environmental Sciences	0521	Environmental Sciences	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau B2 TOEFL (IBT) 79, TWE 22 IELTS Academics 6.5 Lettre de recommandation pour postuler
			Faculty of Engineering	0710	Engineering & Engineering trades	
TR ISTANBU04	Turquie	Istanbul Teknik Üniversitesi	Faculty of Management : Industrial & Management engineering	0410	Business & Administration	Eligible Erasmus+ Cours en anglais Niveau d'anglais B1
			Faculty of Mechanics : Mechanical Engineering Institute of Sciences : Material Sciences	0715	Mechanics & Metal trades	
	Vietnam	Hanoi University of Science and Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Mechatronics • Automation Engineering • Power Systems and Renewable Energy <ul style="list-style-type: none"> • Automobile Engineering • Electronics Engineering • Telecommunications Engineering • Digital Communication and Media Engineering • Biomedical Engineering • ICT <ul style="list-style-type: none"> • Data Science and AI • Material Science and Engineering • Pharmaceutical Chemical Engineering • Food Engineering • Business Analytics • Logistics and Supply Chain Management 			Cours en anglais Niveau undergraduate (4ème année de Bachelor) Départ anticipé
	Vietnam	Ho Chi Minh City University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Master in Computer Science • Master in Construction Management Bachelors in: <ul style="list-style-type: none"> • Automotive engineering • Aerospace Engineering • Biotechnology • Computer Science • Civil Engineering • Chemical Engineering • Computer Engineering • Food Technology <ul style="list-style-type: none"> • Environmental Engineering • Mechanical Engineering • Food Engineering • Business Analytics • Logistics and Supply Chain Management • Construction Materials Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Petroleum Engineering • Physics Engineering 			Cours en anglais IELTS ≥ 6.0 or TOEFL iBT ≥ 79 à passer dans un centre agréé à vos frais Niveau graduate et undergraduate Départ anticipé