

Code ERASMUS	Pays	Etablissement	Facs ouvertes - Masters ouverts	Code ISCED	Partenaire	Droits d'inscription	Particularités
D AACHEN01	Allemagne	RWTH Aachen	Faculty of Electrical Engineering and Information Technology	0713 / 0714	Oui	50% CS + CVEC	<p>Soit eligible UFA sur deux ans (au moins suivre des cours de langue et culture allemande)</p> <p>Soit eligible ERASMUS 1° année si formation en anglais</p> <p>Les deux bourses ne sont pas cumulables</p>
D AACHEN02	Allemagne	RWTH Aachen	Faculty of Mechanical Engineering	0715	Oui	50% CS + CVEC	<p>Niveau d'allemand : B2 (B1 peut être accepté mais B2 recommandé)</p> <p>Niveau d'anglais B2</p> <p>Masters en 2 ans (3 semestres + Masterarbeit reconnu comme TFE)</p>
D BERLIN02	Allemagne	TU Berlin	Fakultät III : Prozesswissenschaften (Process Sciences)	0711	Oui	50% CS + CVEC	<p>Soit eligible UFA sur deux ans (au moins suivre des cours de langue et culture allemande)</p> <p>Soit eligible ERASMUS 1° année si formation en anglais</p> <p>Les deux bourses ne sont pas cumulables</p>
D BERLIN03	Allemagne	TU Berlin	Fakultät IV : Elektrotechnik und Informatik - Electrical Engineering and Computer Science - Electrical Engineering	0713 / 0714	Oui	50% CS + CVEC	<p>Niveau B2 d'allemand si master en allemand</p> <p>Attestation de niveau de langue peut être soumise après cloture du dossier mais avant le 31 aout.</p> <p>Si niveau B1+, la TUB peut proposer de suivre un cours d'allemand intensif à la ZEMS (centre de langues de la TUB) au mois de septembre mais sous réserve d'avoir assez d'élèves pour ouvrir un groupe, donc sans garantie</p>
D BERLIN04	Allemagne	TU Berlin	Faculty V : Master of Mechanical Engineering and Transport Systems	0715	Oui	50% CS + CVEC	<p>Niveau d'anglais B2 si master en anglais</p> <p>Masters en 2 ans (3 semestres + Masterarbeit reconnu comme TFE)</p>

D DARMSTA01	Allemagne	TU Darmstadt	Physique (possibilité de suivre ce master tout en anglais ou tout en allemand) Génie civil Electronique	0533	Oui	50% CS + CVEC	Soit eligible UFA sur deux ans (au moins suivre des cours de langue et culture allemande) Soit eligible ERASMUS 1° année si formation en anglais Les deux bourses ne sont pas cumulables Niveau d'anglais ou d'allemand : B2 Masters en 2 ans (3 semestres + Masterarbeit dans un institut ou laboratoire de recherche associé, reconnu comme TFE)
D DRESDEN02	Allemagne	TU Dresden	School of Engineering Sciences * Faculty of Electrical and Computer Engineering * Faculty of Mechanical Science and Engineering * Faculty of Computer Science	0713	Oui	50% CS + CVEC	Soit eligible UFA sur deux ans (au moins suivre des cours de langue et culture allemande) Soit eligible ERASMUS 1° année si formation en anglais Les deux bourses ne sont pas cumulables Niveau d'anglais ou d'allemand : B2 Masters en 2 ans (3 semestres + Masterarbeit dans un institut ou laboratoire de recherche associé, reconnu comme TFE)
D MUNCHEN02	Allemagne	TU München	School of Computation, Information and Technology • Electrical and Computer Engineering MSc in Neuroengineering hors accord (pas de bourse et inscription à payer à la TUM + CS) Master POWER ENGINEERING (MSPE) et Master of Science in Communications Engineering ne sont pas ouverts aux DD. (recrutement spécifique à 99% hors Europe) Master Elektrotechnik & Informationstechnik (MSEI) ouvert au DD : possibilité de piocher dans l'offre des cours du master MSPE	0714	Oui	50% CS + CVEC	Soit eligible UFA sur deux ans (au moins suivre des cours de langue et culture allemande) Soit eligible ERASMUS 1° année si formation en anglais Les deux bourses ne sont pas cumulables Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.

D MUNCHEN02	Allemagne	TU München	<p>School of Engineering & Design</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automotive Engineering • Energy & Process Engineering • Development, Production & Management in Mechanical Engineering • Mechanical Engineering • Mechatronics & Robotics • Medical Technology & Assistance System <p>Attention : le master aerospace n'est pas ouvert au DD</p>	0715	Oui	50% CS + CVEC	<p>Niveau d'allemand : B2 (B1 accepté lors du dépôt de dossier mais B2 exigé à la rentrée)</p> <p>Niveau d'anglais B2</p> <p>Masters en 2 ans (3 semestres + Masterarbeit dans un institut ou laboratoire de recherche associé, reconnu comme TFE)</p>
/	Argentine	Universidad Austral	<p>Facultad de Ingeniería :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial • Ingeniería Informática • Ingeniería Biomédica <p>Campus del Pilar</p>	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Pas d'aide financière ARFITEC</p> <p>Pas de visa étudiant délivré si nationalité non UE</p> <p>Niveau B2/C1 d'espagnol. Cours en espagnol essentiellement</p> <p>Niveau B2 anglais si cours en anglais (peu)</p> <p>Master en 2 ans.</p> <p>Final project reconnu comme TFE</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>
/	Australie	Toutes universités (sauf places gratuites UQ)	Toute formation en master (Master of Science, Master of Philosophy, Master of Engineering, PhD, pas de MBA) en rapport avec l'ingénierie ou les sciences.	/	Non	100% sur place +50% CS + CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Vous postulez à 5 ou 6 universités de votre choix, mais CS a un droit de regard et de refus si la formation n'est pas assez axée ingénierie (Ex. finance ou management, etc.)</p> <p>Attention : risque de n'être accepté par aucune université.</p> <p>Masters en 1 ou 1,5 an.</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>

/	Australie	University of Queensland places gratuites	<p>2 places non payantes :</p> <p>* Master of Engineering Science (MES) or Master of Engineering Science Management (MESM) at Faculty of Engineering, Architecture and Information Technology</p> <p>* Master of Entrepreneurship and Innovation program (MAI) at the Faculty of Business, Economics and Law (Graduate School of Engineering)</p>	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Le MES se déroule en 1 an Le MESM se déroule en 1,5 an Le MAI se déroule en 1,5 an</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p> <p>final projet/thesis reconnu comme TFE</p>
A WIEN02	Autriche	Technische Universität Wien	<p>Civil Engineering</p> <p>Environmental Engineering</p> <p>Mechanical Engineering</p> <p>Mechanical Engineering & Management</p> <p>Chemical Engineering</p> <p>Informatics</p> <p>Mathematics</p> <p>Geoinformation</p> <p>Physics</p> <p>Biomedical Engineering en anglais</p> <p>Materials Science</p> <p>Master in Chemical and Process Engineering</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours essentiellement en allemand</p> <p>Niveau B2 d'allemand ou B2 d'anglais selon master</p> <p>Masters en 2 ans (master en 3 semestres + Masterarbeit/diploma thesis reconnu comme TFE)</p>
B LOUVAIN01	Belgique	Université Catholique de Louvain	<p>Ecole Polytechnique de Louvain</p> <p>Tous les masters sauf Cybersécurité</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Master en 2 ans</p> <p>Mémoire de fin d'étude reconnu comme TFE</p>
B LIEGE01	Belgique	Université de Liège	<p>Faculté des sciences appliquées</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Master en 2 ans</p> <p>Mémoire de fin d'étude reconnu comme TFE</p>

B BRUXEL04	Belgique	Université Libre de Bruxelles	<p>Ingénierie (Ecole Polytechnique de Bruxelles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur civil physicien (français) • Ingénieur civil biomédical (français) <p>En anglais (totalelement ou partiellement) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Civil Eng (anglais) • Chemistry & Materials Sciences Eng • Electronics & Telecommunication Eng • Computer Science Eng • Electromechanical Eng : * Aeronautics * Energy * Mechatronics construction * Vehicule technology & Transport * Management Technology (gestion et technologie) 	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Master en 1 ou 2 ans</p> <p>Les Masters de spécialisation ne vous sont pas ouverts. Il faut déjà être titulaire d'un Master Ingénieur civil pour y postuler.</p> <p>Mémoire de fin d'étude reconnu comme TFE</p>
B MONS21	Belgique	Université de Mons	Faculté Polytechnique de Mons	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Master en 2 ans</p> <p>Mémoire de fin d'étude reconnu comme TFE</p>
/	Brésil	Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	<ul style="list-style-type: none"> • Aéronautique 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p> <p>Mémoire du domaine de spécialisation reconnu comme TFE</p>
/	Brésil	Pontificia Universidade Catolica (PUC) do Rio de Janeiro	<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) • informatique • mécanique • production • mécanique • chimique 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>La PUC est une université catholique. Tous les étudiants, indépendamment de leur religion, sont tenus d'obtenir un certain nombre de crédits en matières qualifiées comme de formation religieuse. Il est impossible de recevoir un diplôme de PUC sans satisfaire à cette condition.</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>

/	Brésil	Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • électrique • mécanique • alimentaire • civil • informatique • agricole • chimique 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>
/	Brésil	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • génie environnemental • civil • contrôle automatique • informatique • électrique • mécanique • métallurgique • matériaux • chimique • mines • production 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>
/	Brésil	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	<p>Toutes facultés d'ingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • génie environnemental • civil • contrôle automatique • computation et information • électrique • électronique et de computation • mécanique • naval et océanique • métallurgique • matériaux • atomique • pétrole • industriel • chimique 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>
/	Brésil	Universidade de Sao Paulo – Escola Politecnica USP	<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) 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée sauf si DDA : rentrée en février</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso reconnu comme TFE</p>

/	Brésil	Universidade de Sao Paulo – Escola do Sao Carlos (USP-EESC)	<ul style="list-style-type: none"> • Aéronautique • Environnement • Civil • Informatique • Matériaux et manufacture • Production • Electrique • Mécanique • Mécatronique 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée sauf si DDA : rentrée en février</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso reconnu comme TFE</p>
/	Brésil	Universidade de Brasilia	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Mécanique • Génie Electrique • Réseaux et Communication • Mécatronique • Génie Informatique • Génie de Production • Génie Civil • Génie Environnemental 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée sauf si DDA : rentrée en février</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso reconnu comme TFE</p>
/	Brésil	Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" - UNESP	<p>Ingénierie en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aéronautique • Automatique et contrôle • Biotechnologique • Civil • Electrique • Energétique • Matériaux • Mécanique • Environnemental • Production • Chimique • Télécommunications 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée sauf si DDA : rentrée en février</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso reconnu comme TFE</p>
/	Brésil	Universidade Federal do Ceará - UFC	<p>Génie électrique</p> <p>Génie Téléinformatique</p>	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Possible aide financière BRAFITEC</p> <p>Cours en portugais</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p> <p>Trabalho de Conclusão de Curso reconnu comme TFE</p>

/	Canada	Polytechnique Montréal	<p>Intégration maîtrise puis Maîtrise professionnelle (maîtrise en ingénierie) ou Maîtrise recherche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérospatial (des restrictions s'appliquent pour l'accès aux cours) • Électrique • Logiciel • Biomédical • Géologique • Mécanique • Chimique • Industriel • Mines • Civil • Informatique • Physique 	/	Oui	sur place+50% CS + CVEC	<p>Cours en français</p> <p>Vous devez trouver un directeur d'études ou de recherche à Montréal pour constituer le dossier.</p> <p>Master en 2 ans.</p> <p>Attention :</p> <p>Frais de scolarité sur place pour les 2 ans de Maîtrise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.000 \$ CAD si nationalité française ou belge pour Maîtrise pro/recherche - 47.000 \$ CAD si autres nationalités pour Maîtrise pro. - 36.000 \$ CAD si autres nationalités pour Maîtrise recherche <p>Si maîtrise professionnelle: stage ou projet court reconnu comme TFE</p> <p>Si maîtrise recherche : projet de recherche reconnu comme TFE</p>
/	Canada	Tous établissements (en-dehors de Polytechnique Montréal)	Toute formation en master (Master of Science, Master of Philosophy, Master of Engineering, PhD, pas de MBA) en rapport avec l'ingénierie ou les sciences.	/	Non	100% sur place +50% CS +CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Vous postulez à 5 ou 6 universités de votre choix, mais CS a un droit de regard et de refus si la formation n'est pas assez axée ingénierie (Ex. finance ou managment, etc.)</p> <p>Attention : risque de n'être accepté par aucune université.</p> <p>Masters en 1 ou 2 ans.</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p> <p>Non éligible aux aides à la mobilité gérées par CS</p>

/	Chili	Pontificia Universidad Católica de Chile - PUC	Facultad de Ingeniería : <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Ambiental • Construcción • Bioprocesos • Computación • Eléctrica • Hidráulica • Matemática • Mecánica • Minería • Química • Tecnología de Información • Transporte • Biomédica • Industriales 	/	Oui	50% CS + CVEC	Cours en espagnol Niveau B2 d'espagnol Rentrée en août uniquement autorisée Masters en 2 ans Master thesis reconnu comme TFE
/	Chili	Universidad de Chile	Facultad Ciencias Físicas y Matemáticas : <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Civil • Minas • Eléctrica • Industrial • Matemática • Mecánica • Química y Biotecnología • Computación 	/	Oui	50% CS + CVEC	Cours en espagnol Niveau B1 si possible B2 d'espagnol Rentrée en mars uniquement Masters en 2 ans
/	Chine	Shanghai Jiao Tong University	Tout master d'ingénierie	/	Oui	50% CS + CVEC	Eligible bourse CSC (couvre vos frais en Chine) si de nationalité française Stage de chinois en juillet (facultatif) inclus avec bourse CSC Masters en 2 ans Master thesis reconnu comme TFE
/	Chine	Shanghai Jiao Tong University SAIF	Master of Finance	/	Oui	50% CS + CVEC	Eligible bourse CSC (couvre vos frais en Chine) si de nationalité française Stage de chinois en juillet (facultatif) inclus avec bourse CSC TOEFL, GMAT (700+) ou GRE (320+) à passer dans un centre agréé à vos frais Masters en 2 ans Master thesis reconnu comme TFE

/	Chine	Tsinghua University	Départements ouverts : <ul style="list-style-type: none"> • Department of Civil Engineering • Department of Hydraulic Engineering • Department of Mechanical Engineering • Department of Thermal Engineering • Department of Automotive Engineering • Department of Industrial Engineering • Department of Electrical Engineering • Department of Electronic Engineering • Department of Computer Science and Technology • Department of Automation • Department of Microelectronics and Nanoelectronics • School of Aerospace Engineering • Department of Engineering Physics • Department of Chemical Engineering • School of Materials Science and Engineering • Department of Mathematical Sciences • Department of Physics, Department of Chemistry • School of Life Sciences • Institute for Interdisciplinary Information Sciences • School of Environment • Institute of Nuclear and New Energy Technology • School of Software 	/	Oui	50% CS + CVEC	Eligible bourse CSC (couvre vos frais en Chine) si de nationalité française Stage de chinois en juillet (facultatif) inclus avec bourse CSC Si Master en anglais : TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais Si Master en chinois : HKS4 à passer dans un centre agréé à vos frais Masters en 2 ans orientés recherche Master thesis reconnu comme TFE Non éligible au DD si de nationalité chinoise Pour le Master Computer Science un examen en ligne de Programming language: python ou C, C++, ou JAVA doit être passé début janvier avant que l'université vous accepte puis un entretien par visio, Possible de se positionner sur 2 masters différents dans l'ordre de préférence. Si 1° choix est refusé, le dossier sera envoyé automatiquement au département du 2ème choix pour avis d'admission.
/	Chine	Zhejiang	Tout master d'ingénierie	/	Oui	50% CS + CVEC	Eligible bourse CSC (couvre vos frais en Chine) si de nationalité française Stage de chinois en juillet (facultatif) inclus avec bourse CSC Masters en 2 ans Master thesis reconnu comme TFE
/	Chine	Xi'an Jiaotong	Tout master d'ingénierie	/	Oui	50% CS + CVEC	Eligible bourse CSC (couvre vos frais en Chine) si de nationalité française Stage de chinois en juillet (facultatif) inclus avec bourse CSC Masters en 2 ans Master thesis reconnu comme TFE

/	Chine Hong Kong	Hong Kong University of Science and Technology	Uniquement Mphil de la School of Engineering at Clear Way Bay (CWB) https://prog-crs.ust.hk/pgprog/2020-21?token_post=9f794d9d2f89a52b3a7dd11262b3ce54&is_s=Y&keyword=&school%5B%5D=SENG&career%5B%5D=RPG&year=2020-21&=Search+Now	/	Oui	50% CS + CVEC	TOEFL ou IELTS, GRE, etc, à passer dans un centre agréé à vos frais Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais. Cours en anglais Bourse de Hong Kong 15 000 HKD /mois Masters orientés recherche. Vous devez avoir un directeur de recherche à HKUST avant d'envoyer le dossier. Ce travail est reconnu comme travail de fin d'études par CS. Vous ne pourrez pas faire un stage ensuite. Masters en 2 ans
/	Corée	KAIST	MSc in Mechanical Engineering	/	Oui	50% CS + CVEC	TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais Master en 1,5 an Master orienté recherche. Vous aurez un directeur de recherche à KAIST et vous devez avoir un co-tuteur (prof de CS) à CS avant d'envoyer le dossier. Vous préparerez un mémoire de master et le soutenez devant le jury de KAIST à la fin de votre Master. Ce travail est reconnu comme TFE
DK LYNGBY01	Danemark	Danmarks Tekniske Universitet (DTU) - Lyngby	Les Nordic Masters ne vous sont pas ouverts https://www.dtu.dk/english/Education/msc/Programmes	0710	Oui	50% CS + CVEC + Frais de scol à DTU si nationalité non UE	Eligible ERASMUS 1° année TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais. Masters en 2 ans Attention : si nationalité non UE, des frais de scolarité sont à payer à DTU (15.000€ par an) en plus des 50% à CS + CVEC Final Degree Project reconnu copmem TFE

E MADRID05	Espagne	<p>Universidad Politécnica de Madrid - ETSI Industriales</p> <p>Masters :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial (120 ects, espagnol) • Máster Universitario en Electrónica Industrial (60 ects, anglais) • Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (90 ects, espagnol) • Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica (60 ects, espagnol et anglais) • Máster Universitario en Ingeniería Química (75 ects, espagnol et anglais) • Máster Universitario en Automática y Robótica (60 ects, espagnol) • Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (60 ects, espagnol et anglais) • Máster Universitario en Ingeniería de Organización (120 ects, espagnol et anglais) • Máster Universitario en Ingeniería Mecánica (60 ects, espagnol) <p>https://www.industriales.upm.es/estudios/masteres/</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Possibilité de DDA</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters</p> <p>Niveau d'espagnol : B1 si master en espagnol A2 si master en anglais</p> <p>Niveau d'anglais: B1 si master en espagnol B2 si master en anglais</p> <p>Masters en 1 ou 2 ans</p> <p>TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE)</p> <p>Les masters en moins de 120 ECTS ne sont pas "habilitantes". Vous ne serez donc pas habilités à être signataires de grands projets en Espagne. Toutefois ils permettent l'accès au doctorat et votre diplôme d'ingénieur de CS pourrait être reconnu comme habilitant en Espagne.</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>
E MADRID05	Espagne	<p>Universidad Politécnica de Madrid - Aeronáuticos (ETSIAE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (120 ECTS) <p>https://www.etsiae.upm.es/index.php?id=269&L=616</p>	0716	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters</p> <p>Niveau B1 en espagnol Niveau B2 en anglais</p> <p>Master en 2 ans</p> <p>Les masters en moins de 120 ECTS ne sont pas "habilitantes". Vous ne serez donc pas habilités à être signataires de grands projets en Espagne. Toutefois ils permettent l'accès au doctorat et votre diplôme d'ingénieur de CS pourrait être reconnu comme habilitant en Espagne.</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>

E MADRID05	Espagne	<p>Universidad Politécnica de Madrid - ETSI Telecomunicaciones (ETSIT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (120 ECTS) http://www.etsit.upm.es/index.php?id=126 • Máster Universitario en Ingeniería Biomédica (120 ECTS) http://docencia.gbt.tfo.upm.es/muib/ 	0714 0511	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Possibilité de DDA</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters</p> <p>Niveau B1-B2 d'espagnol : Niveau B2 d'anglais:</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>
E BARCELO03	Espagne	<p>Universitat Politècnica de Catalunya - ETSEIB (Industriales)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial (electricidad, química, energética) (120 ECTS, 100% anglais ou 100% espagnol) • Ingeniería de Automoción (120 ECTS, 100% anglais ou 100% espagnol) • Ingeniería en Automática y Robótica (120 ECTS, 100% anglais ou 100% espagnol) • Ingeniería en Organización (management) (120 ECTS, 100% anglais ou 100% espagnol) • Ingeniería Nuclear (90 ECTS, 100% anglais) • Ingeniería de la energía (120 ECTS, 100% anglais ou 100% espagnol) <p>https://etseib.upc.edu/es/futuros-estudiantes/que-estudios/estudios-etseib</p> <p>https://etseib.upc.edu/en/Academic%20programmes</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters</p> <p>Niveau B2 d'espagnol pour masters en espagnol Niveau B2 d'anglais pour masters en anglais</p> <p>Master en 1,5 ou 2 ans</p> <p>TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE)</p> <p>Les masters en moins de 120 ECTS ne sont pas "habilitantes". Vous ne serez donc pas habilités à être signataires de grands projets en Espagne. Toutefois ils permettent l'accès au doctorat et votre diplôme d'ingénieur de CS pourrait être reconnu comme habilitant en Espagne.</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>
E BARCELO03	Espagne	<p>Universitat Politècnica de Catalunya - Barcelona East School of Engineering (EEBE)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • master's degree in interdisciplinary and innovative engineering <p>Choisir une spécialité parmi ces 3 proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Energy-efficient technologies * Smart factories * Healthcare / biomedical <ul style="list-style-type: none"> • master's degree in chemical engineering • master universitario en ciencia e ingeniería de materiales <p>https://eebe.upc.edu/en/degrees</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters</p> <p>Niveau B1 d'espagnol Niveau B2 d'anglais pour :</p> <p>Master in interdisciplinary & innovative engineering Master in chemical engineering</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE)</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>

E BARCELO03	Espagne	Universitat Politècnica de Catalunya - Camins, Canals i Ports (ETSECCP)	<ul style="list-style-type: none"> • Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (120 ECTS) : espagnol ou anglais • Master's Degree in Civil Engineering Professional Track (Habilitation professionnelle) https://camins.upc.edu/es/estudios/master/masteres?set_language=es	0732	Oui	50% CS + CVEC	Eligible ERASMUS 1° année Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters Niveau A2 d'espagnol Niveau B2 d'anglais pour : Masters en 2 ans TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE) Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€
E VALENCI02	Espagne	Universidad Politécnica de Valencia – ETSI Industriales	<ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial (120 ECTS) • Máster Universitario en Ingeniería Química (120 ECTS) • Máster en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible (90 ECTS) • Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos (72 ECTS) • Máster Universitario en Construcciones e Instalaciones Industriales (90 ECTS) • Máster Universitario en ingeniería mecánica (75 ECTS) • Máster Universitario en Ingeniería Avanzada de Producción Logística y Cadena de Suministro (60 ECTS) • Máster universitario en gestión de empresas, productos y servicios (90 ECTS) 	0710	Oui	50% CS + CVEC	Eligible ERASMUS 1° année Cours en espagnol et/ou en anglais selon Masters Niveau B2 d'espagnol Masters en 1,5 ou 2 ans TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE) Les masters en moins de 120 ECTS ne sont pas "habilitantes". Vous ne serez donc pas habilités à être signataires de grands projets en Espagne. Toutefois ils permettent l'accès au doctorat et votre diplôme d'ingénieur de CS pourrait être reconnu comme habilitant en Espagne. Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€

E MADRID02	Espagne	Universidad Pontificia Comillas – ICAI	<p>Ingeniería industrial en 2 ans :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster Universitario en Ingeniería Industrial (MII), espagnol et anglais • MII + MBA in Global Industries, espagnol et anglais (triple diplôme) • MII + Master Universitario en Sistemas Ferroviarios, espagnol et anglais, (triple diplôme) • MII + Master in the Electric Power Industry, espagnol et anglais, (triple diplôme) • MII + Official Master's Degree in Research in Engineering Systems Modeling, espagnol et anglais, (triple diplôme) <p>Ingeniería de Telecomunicación en 2 ans :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster en Ingeniería de Telecomunicación (MIT), espagnol et anglais • MIT + MBA, espagnol et anglais, (triple diplôme) • MIT + Máster's Degree in Engineering Systems Modeling, espagnol et anglais, (triple diplôme) <p>http://www.icaui.upcomillas.es/es/estudios/estudios-de-master/master</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours en espagnol et en anglais</p> <p>Niveau B2 d'espagnol Niveau B2-C1 d'anglais</p> <p>Posibilité de "triple diplôme " : master en Ingeniería Industrial ou en Telecomunicación + MBA ou en cumulant le master de Ingeniería Industrial ou de Telecomunicación avec un autre master.</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE)</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>
E SEVILLA01	Espagne	Universidad de Sevilla (ETSI)	<ul style="list-style-type: none"> • Máster universitario en Ingeniería Industrial https://www.us.es/estudiar/que-estudiar/oferta-de-masteres/master-universitario-en-ingenieria-industrial • Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación • Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica 	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours essentiellement en espagnol et quelques uns en anglais</p> <p>Niveau B1 d'espagnol</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>TFM (trabajo fin de máster reconnu comme TFE)</p> <p>Pour éditer le diplôme du Master l'Espagne demande +/- 200€</p>

/	Etats-Unis	Tous établissements	<p>Toute formation en master (Master of Science, Master of Philosophy, Master of Engineering, Master of Arts, PhD, pas de MBA) en rapport avec l'ingénierie ou les sciences.</p> <p>Attention : Si vous postulez à Georgia Tech Atlanta pour un domaine disponible à Georgia Tech Europe, (cf. Georgia Tech campus Europe dans le tableau) vous devrez aller étudier à Metz au début (campus de Georgia Tech Europe).</p>	/	Non	100% sur place +50% CS + CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Vous postulez à 5 ou 6 universités de votre choix, mais CS a un droit de regard et de refus si la formation n'est pas assez axée ingénierie (Ex. finance ou management, etc.)</p> <p>Attention : risque de n'être accepté par aucune université.</p> <p>Masters en 1 ou 1,5 an ou 2 ans.</p>
/	Etats-Unis	Pennsylvania State University	College of Engineering	/	Oui	100% sur place +50% CS + CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Penn State est libre d'accepter ou refuser les candidatures.</p> <p>Non éligible aux aides à la mobilité gérées par CS</p>
/	Etats-Unis et Metz	Georgia Tech campus Europe	<p>Masters :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master in Mechanical Engineering • Electrical and Computer Engineering • Computer Science • Aerospace Engineering 	/	Oui	100% sur place +50% CS + CVEC	<p>TOEFL ou TOEIC (et GRE pour Computer Science), etc, à passer dans un centre agréé à vos frais.</p> <p>GPA de 3,5/4 exigé</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais</p> <p>Parcours : Fall (GTE), Spring-Summer (stage), Fall n+1 (GT Atlanta)</p>

/	Irlande	University College Dublin (UCD), National University of Ireland	<ul style="list-style-type: none"> ● MSc Environmental Technology (X565) ● MSc Sustainable Energy and Green Technologies (X413) ● MEngSc Biopharmaceutical Engineering (T070) ● MEngSc Chemical Engineering (T218) ● MEngSc Interfacial Engineering of Advanced Materials (T293) ● MEngSc & ME Electronic and Computing (T257 & T163) ● MEngSc Engineering Management (T288) ● MEngSc Food Engineering (X082) ● MEngSc & ME Materials Science and Engineering (T286 & T275) ● ME Biosystems and Food Engineering (T299) ● ME Electrical Power Engineering (T335) ● ME Biomedical Engineering (T160) ● ME Civil, Structural and Environmental Engineering (T298) ● MEngSc Water, Waste and Environmental Engineering (T277) ● MEngSc Structural Engineering (T279) ● ME Engineering with Business (T166) ● ME Mechanical Engineering (T165) ● ME Energy Systems (T164) ● ME / MEngSc Optical Engineering (T319& T348) 	/	Oui	100% sur place +50% CS + CVEC	Partenariat payant, donc non éligible à ERASMUS Masters en 1 an Ou en 2 ans avec un stage rémunéré inclus TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais
---	---------	--	---	---	-----	-------------------------------	--

I MILANO02	Italie	Politecnico di Milano	<ul style="list-style-type: none"> • Aeronautical Engineering • Architectural Engineering • Building Engineering • Ingegneria Edile-Architettura • Civil Engineering • Computer Science • Electrical Engineering • Space Engineering • Mathematical Engineering • Management Engineering • Management of Built Environment • Physics Engineering • Biomedical Engineering <p>https://www.polimi.it/en/programmes/laurea-magistrale-equivalent-to-master-of-science</p> <p>Attention : le Master de Cybersécurité et Gouvernance conjoint Politecnico di Milano/Bocconi n'est pas inclus dans l'accord de partenariat. Si intéressé, vous pouvez nous demander l'autorisation d'y postuler hors accord (payant 100% en plus des 50% de CS, pas de bourse ERASMUS, à vous de gérer l'inscription et risque de ne pas être pris)</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Possibilité de DDA</p> <p>Cours en anglais ou en italien selon Masters</p> <p>Attention : plusieurs campus possibles</p> <p>Le Master of Science "Ingegneria Edile-Architettura" de la faculté d'ingénierie du campus de Lecco permet d'avoir le titre d'architecte. Pour pouvoir s'inscrire à l'ordre, le diplômé doit passer un examen d'Etat (<i>abilitazione professionale</i>). Un accord européen permet sa reconnaissance en France.</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Niveau d'anglais : Un test officiel d'anglais est exigé lors de la constitution du dossier (peu importe la langue d'enseignement) en ligne d'avril faute de quoi le dossier sera refusé. Le linguaSkill de CS n'est pas accepté Vérifiez les tests et scores attendus : https://www.polimi.it/en/current-students/language-requirements-english-and-italian/students-of-laurea-magistrale-study-programmes</p> <p>Niveau d'italien : Un niveau d'italien est exigé à l'issue des Masters en anglais, faute de quoi vous ne pourrez pas valider le Master. Des cours d'italien payants (100€) sont dispensés à Poli Milano</p>
I MILANO02	Italie	Politecnico di Milano - Design	2 places seulement	0212	Oui	50% CS + CVEC	<p>Consultez les conditions : https://www.polimi.it/en/programmes/language-courses</p> <p>Master thesis reconnu comme TFE</p> <p>Attention : Si vous faites un stage pour valider votre <i>Laurea Magistrale</i> (Travail de fin d'études) une clause de Poli Milano exige que s'il y a un dépôt de brevet celui-ci appartienne à la fois à l'entreprise et à Poli Milano</p>
I MILANO02	Italie	Politecnico di Milano - Urban planning	2 places seulement	0731	Oui	50% CS + CVEC	

I TORINO02	Italie	Politecnico di Torino	<ul style="list-style-type: none"> • INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING) : anglais • INGEGNERIA AEROSPAZIALE : italien • INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI : ital/angl • INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'industria 4.0 : ital/angl • INGEGNERIA ELETTRICA : ital/angl • INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE : ital/angl • INGEGNERIA MATEMATICA : ital/angl • INGEGNERIA MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING) : angl • INGEGNERIA ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) : ital/angl • INGEGNERIA INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) : ital/angl • INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE : italien • COMMUNICATIONS ENGINEERING (INGEGNERIA DELLE COMUNICAZIONI) : anglais • INGEGNERIA MECCATRONICA (MECHATRONIC ENGINEERING) : anglais 	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Si Master en italien ou mix en italien/anglais (Multilanguage Path) : anglais B2 et italien B1 IELTS 5.5 ou TOEFL 72 + PLIDA B1 Pas besoin de justifier d'un niveau de langue à la fin du master</p> <p>Si Master en anglais : B2 IELTS 5.5 ou TOEFL 72 PLIDA A2 ou exam d'italien A2 à Polito exigé à la fin du Master</p> <p>Master thesis reconnu comme TFE</p>
I ROMA01	Italie	Sapienza Università di Roma	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria dei Sistemi • Ingegneria Informatica • Ingegneria Elettronica • Ingegneria delle Telecomunicazioni 	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Cours en anglais et/ou italien selon masters</p> <p>Niveau B1 en anglais et Italien</p> <p>Master thesis reconnu comme TFE</p>
I PADOVA01	Italie	Universita degli Studi di Padova	School of Engineering	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Masters en 2 ans</p> <p>Cours en anglais et/ou italien selon masters</p> <p>Notes de prépa/fac acceptées en français</p> <p>Final Degree project reconnu comme TFE</p>

/	Japon	Keio University	Graduate School of Science and Technology	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Cours en japonais essentiellement</p> <p>Masters orientés recherche.</p> <p>Vous devez avoir un directeur de recherche à Keio avant d'envoyer le dossier. Ce travail de recherche est reconnu comme TFE par CS. Vous ne pourrez pas faire un stage ensuite.</p> <p>Masters en 2 ans</p>
/	Japon	Tokyo University - Todai	Toute formation en master en rapport avec l'ingénierie ou les sciences.	/	Non	100% sur place +50% CS +CVEC	<p>Cours en japonais essentiellement</p> <p>Un examen d'entrée est à passer à Tokyo (déplacement et frais d'inscription à vos frais).</p> <p>Si vous n'êtes pas reçu à cet examen vous n'êtes pas admis.</p> <p>Masters orientés recherche.</p> <p>Vous devez avoir un directeur de recherche à Keio avant d'envoyer le dossier. Ce travail de recherche est reconnu comme TFE par CS. Vous ne pourrez pas faire un stage ensuite.</p> <p>En raison de l'examen d'entrée, la date de constitution du dossier est en décalage avec l'agenda de CS. Si cette université vous intéresse, n'attendez pas la campagne de vœux de DD du printemps contactez carine.morotti@centralesupelec.fr pour être autorisé à postuler à ce DD</p> <p>Masters en 2 ans</p>
/	Japon	Tohoku University	<p>Graduate School of Engineering * Master of Engineering</p> <p>Graduate School of Science * Master of Science</p> <p>Graduate School of Information Sciences * Master of Information Sciences</p> <p>Graduate School of Environmental Studies * Master of Environmental Studies</p>	/	Non	100% sur place +50% CS +CVEC	<p>Cours en japonais essentiellement</p> <p>Masters orientés recherche.</p> <p>Vous devez avoir un directeur de recherche à Tohoku avant d'envoyer le dossier. Ce travail de recherche est reconnu comme TFE par CS. Vous ne pourrez pas faire un stage ensuite.</p> <p>Durée du Master de 2,5 ans car 6 mois de cours de japonais obligatoires avant le début des cours d'octobre à mars.</p>

N TRONDHE01	Norvège	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	Masters of technology programmes in the Faculty of Engineering and the Faculty of Information Technology and Electrical Engineering Les Nordic Masters ne vous sont pas ouverts	0710	Oui	50% CS + CVEC + Frais de scol à NTNU si nationalité non UE	Eligible ERASMUS 1° année Masters en 2 ans Attention : si nationalité non UE vous devrez payer des frais de scolarité à NTNU en plus des 50% de CS Final Degree Project reconnu comme TFE
PL WROCLAW02	Pologne	Wroclaw University of Technology (WRUT) Politechnika Wroclawska	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture • Civil Engineering • Chemistry • Electrical Engineering • Geoengineering Mining & Geology • Environmental Engineering • Mechanical & Power Engineering • Mechanical Engineering • Fundamental Problems of Technology • Microsystem Electronics & Photonics • Pure and Applied Mathematics 	0710	Oui	50% CS + CVEC	Eligible ERASMUS 1° année Niveau d'anglais : B2 Final Degree Project reconnu comme TFE
P LISBOA109	Portugal	IST (Insituto Técnico Superior de Lisboa)	Tout master d'ingénierie	0710	Oui	50% CS + CVEC	Eligible ERASMUS 1° année Niveau d'anglais : B2 Master thesis reconnu comme TFE
RO BUCURES11	Roumanie	Universitatea Politehnica Bucarest	<ul style="list-style-type: none"> • Electronics, Telecommunications and Information Technology • Aerospace Engineering • Automatic Control & Computer Science • Systems Engineering • Engineering & Management • Power Engineering • Industrial Engineering • Chemical Engineering • Transportation Engineering 	0710	Oui	50% CS + CVEC	Eligible ERASMUS 1° année Cours en anglais et/ou français

/	Royaume-Uni	Tous établissements	Toute formation en master (Master of Science, Master of Philosophy, Master of Engineering, PhD, pas de MBA) en rapport avec l'ingénierie ou les sciences.	/	Non	100% sur place +50% CS +CVEC	<p>TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Traduction des notes de prépa/fac à votre charge : prépa/fac ou traducteur assermenté à vos frais.</p> <p>Vous postulez à 5 ou 6 universités de votre choix, mais CS a un droit de regard et de refus si la formation n'est pas assez axée ingénierie (Ex. finance ou management, etc.)</p> <p>Attention : risque de n'être accepté par aucune université.</p> <p>Masters en 1 ou 1,5 an</p>
/	Singapour	National University of Singapore - NUS	<ul style="list-style-type: none"> • College of Design & Engineering, Master of Engineering (M.Eng) by Research : <ul style="list-style-type: none"> - Biomedical Engineering - Chemical & Biomolecular Engineering - Civil & Environmental Engineering - Electrical & Computer Engineering - Industrial Systems Engineering & Management - Materials Science & Engineering - Mechanical Engineering • Faculty of Science, Master of Science (M.Sc) by Research : <ul style="list-style-type: none"> - Mathematics - Physics - Statistics - Chemistry - Life Sciences • School of Computing, Master of Science (M.Sc) by Research: <ul style="list-style-type: none"> - 4 modules + thesis (research-oriented dissertation) <p>Site de la page FDDP : https://fddp.nus.edu.sg/index.html</p>	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Soit TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Soit passer le test de langue de NUS (DET) à l'arrivée. Si score en dessous de C vous devrez suivre des cours de langue</p> <p>Masters en 3 semestres</p> <p>La Master thesis suivie à NUS est reconnue comme TFE par CS, vous ne pourrez donc pas effectuer de stage de fin d'études après</p> <p>Rentrée en août uniquement autorisée</p>

S STOCKHO04	Suède	Kungl Tekniska Högskolan - KTH	<p>Liste des masters ouverts</p> <p>https://www.kth.se/en/studies/exchange/double-degree-1.619496</p> <p>La School of Industrial Engineering and management n' est pas ouverte au DD</p> <p>Bien que la School of Industrial Engineering and management ne soit pas ouverte au DD, le master Sustainable Energy Engineering de cette School est accessible via le Vehicle Engineering Programme</p> <p>Les Nordic Masters ne vous sont pas ouverts</p>	0710	Oui	50% CS + CVEC	<p>Eligible ERASMUS 1° année</p> <p>Cours en anglais</p> <p>Depuis 2022, l'examen de suédois n'est plus demandé pour être diplômé en fin de master</p> <p>Masters en 1,5 ou 2 ans</p> <p>Attention: 2 points importants quant à votre travail de fin d'étude :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si vous revenez en France pour y faire un stage qui doit être également reconnu dans le cursus de KTH pour valider votre master, surtout n'oubliez pas de rester en contact permanent avec votre superviseur de KTH. Convenez avec lui avant votre départ de la fréquence à laquelle il souhaite rester informé de l'avancement de votre stage, etc. - Choisir le stage dans un domaine sans clause de confidentialité car KTH l'exige. Si ce n'est pas dans un domaine public KTH ne vous validera pas votre stage, donc vous ne réunirez pas les conditions pour recevoir leur diplôme et le nôtre non plus. <p>Dorénavant, KTH ne vous donnera plus la bourse ERASMUS pour le stage de fin d'études si celui-ci est effectué en France</p> <p>Finam degree project reconnu comme TFE</p>
/	Suisse	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL	<p>Tout Master de sciences ou d'ingénierie sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Master en mathématiques et mathématiques appliquées - Master en architecture - Master en génie nucléaire - Master en cybersécurité 	/	Oui	50% CS + CVEC	<p>Attention : risque de ne pas être accepté par cette université.</p> <p>L'EPFL exige une moyenne minimum de 14/20 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si vous êtes en 1A il faudra avoir au moins 14/20 à la fin de la 1A - Si vous êtes en 2A (césure + DD) il faudra avoir au moins 14/20 de moyenne sur les deux années <p>Candidatures DD simultanées autorisées sur les deux universités suisses.</p> <p>Il est vivement recommandé d'être titulaire d'une licence pour les Masters de physique.</p> <p>Masters en anglais en 3 semestres (dont un possible en « mineure » d'un autre master) + master thesis en labo ou entreprise reconnu comme TFE</p>

/	Suisse	ETH Zurich	<p>Tout Master de sciences ou d'ingénierie</p> <p><u>Vous n'êtes pas éligibles au Master de Quantitative Finance si vous n'avez pas une licence d'université.</u></p>	/	Non	100% sur place +50% CS +CVEC	<p>Attention : risque de ne pas être accepté par cette université.</p> <p>Candidatures DD simultanées autorisées sur les deux universités suisses.</p> <p>Niveau C1 en anglais requis dès l'inscription en ligne à l'ETHZ. TOEFL ou IELTS à passer dans un centre agréé à vos frais</p> <p>Préférez les "specialised masters" : ils ne sont pas dans la continuité d'un bachelor et donc ouverts à des candidats de formation plus généraliste.</p> <p>Il est vivement recommandé d'être titulaire d'une licence pour les Masters de maths ou de physique.</p> <p>Master thesis en labo ou entreprise reconnu comme TFE</p> <p>Masters en 2 ans en anglais</p>
---	--------	------------	--	---	-----	------------------------------	---