

26 Novembre 2025



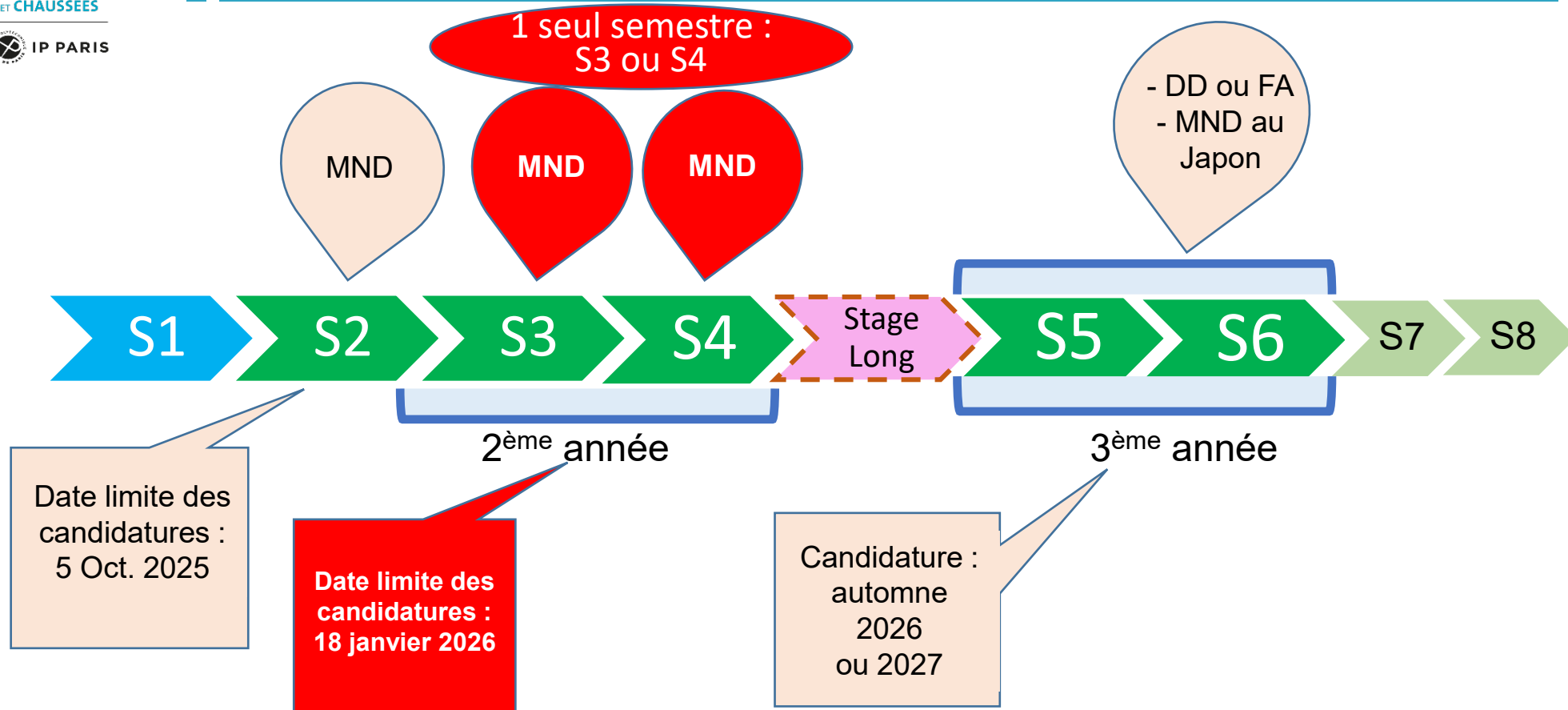
ÉCOLE NATIONALE DES
PONTS
ET CHAUSSÉES



L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES
La mobilité internationale d'études en 2A

- ❑ **Indispensable** pour obtenir le diplôme
- ❑ **16 semaines cumulées** au cours de la scolarité
- ❑ Différentes formes : **études, stage, PFE, césure** (contenu disjoint, pas d'ECTS, prise en compte dans les 16 semaines) ...
- ❑ **Accompagnement** DRIPE et DE pour le choix, les procédures et les bourses
- ❑ **Validation préalable** par la DE indispensable à la fois pour les stages (sujet et lieux) et pour les mobilités d'études
- ❑ Trois formes pour la mobilité d'études à l'international
 - **Non diplômante : S2, S3 ou S4**
 - Diplômante dans le cadre d'un double diplôme
 - Diplômante dans le cadre d'une formation agréée
- ❑ Mobilité d'études : les ECTS validés chez le partenaire sont **automatiquement transférés** à l'Ecole (hors césure)

Opportunités de mobilité d'études



Une seule mobilité d'étude dans la scolarité : il vous faut choisir entre une mobilité en 2^{ème} année et une mobilité en 3^{ème} année

MND : Mobilité Non Diplômante = 1 semestre à l'étranger (2 pour le Japon)

DD : Double Diplôme = 3 ou 4 semestres à l'étranger

FA : Formation Agréée = 2 à 4 semestres à l'étranger

Où partir au S3 ou au S4 ?

60 accords, dont
33 accords Erasmus

25 pays

Tous nos
départements



- ❑ **TU Munich (Allemagne) :**
 - Dept Génie Civil et Environnemental : 5 places au maximum
 - Dept Mathématiques : 5 places
 - Dept Gouvernance : 2 places

- ❑ **Universidad de Buenos Aires (Argentine) – Nbre de places non précisé :**
 - Dept Génie Civil
 - Dept Génie Industriel
 - Dept Génie Mécanique

- ❑ **TU Delft (Pays Bas)**
 - Faculty of Technology, Policy and Management : 2 places
 - Faculty of Civil Engineering and Geosciences : 2 places

- ❑ **Politecnico de Milano (Italie) (6 places) :**
 - School of Architecture Urban Planning Construction Eng. : 4 Masters
 - School of Civil, Environmental and Land Management Engineering : 3
 - School of Industrial and Information Engineering : 11



Allemagne : FAU (Nürnberg/Erlangen) - 2 places

- Master Data Science
- Master Computational and Applied Mathematics

□ **Espagne : Universidad Politecnica de Madrid**

- ETSI Caminos (Génie Civil, Génie Mécanique) : 8 places
- ETSI Industriales : 9 places
- ETSI Informaticos : 6 places

□ **Italie : Scuola Normale Superiore**

- Mathématiques and Information Science : 1 place

□ **Italie : Scuola Superiore Sant'Anna**

- Economics : 2 places
- Innovation Management : 2 places

□ **Hongrie : Budapest Univ. of Technology and Economics**

- Plusieurs facultés : Génie Civil, Mathématiques Génie Mécanique, Architecture, Transport, Economie : 2 places / faculté

□ **Roumanie : National University of Science and Technology Politehnica Bucharest - 9 places**

- Plusieurs facultés : Génie Civil, Génie Mécanique, Génie Industriel, Entreprenariat, Ingénierie et Gestion

□ **Turquie : Istanbul Technical University – 5 places**

- Plusieurs facultés : Génie Civil, Génie Mécanique, Architecture, Science et Lettres

INFORMATIONS COMMUNES

Construire votre projet

Mobilité de S2

Mobilité de S3 - S4

Allemagne

Argentine

Belgique

Brésil

Bulgarie

Canada

Test remise de fichiers en ligne

Chine

Colombie

Espagne

Etats-Unis

Finlande

Grèce

Hongrie

Italie

Japon

Maroc

Norvège

Pays-Bas

Pologne

Portugal

République Tchèque

Roumanie

Royaume-Uni

Russie

Singapour

Stovaquie

Suède

Suisse

Turquie

Vietnam

- Catalogue Mob Int.
- Procédure
- Bourses

Conseils pour préparer votre projet de mobilité

- Guide pour le choix des MND S3 S4 (Maj en cours)
- Capsules video
- Webinaires RETEX 05 24

Je veux partir au S3 ou au S4 : une démarche possible

- ❑ Quel(s) département(s) m'intéresse(nt) après ma 1A ?
- ❑ Durant quel semestre veux-je partir ?
 - S3 : offre très large
 - S4 : quelques destinations fermées pour des raisons d'incompatibilité de calendrier
 - Aalto, NTNU, Poly Montréal, BISP (UC Berkeley)
- ❑ Quelles sont les destinations/formations recommandées par ce(s) département(s) pour le S3 ou le S4, et dont je parle la langue d'enseignement ?
 - Guide de choix pour la mobilité non diplômante (à venir)
 - Educnet : fiche partenaire
- ❑ Au sein de ces destinations/formations, quels cours recommande(nt) ce(s) département(s) ?
 - Guide de choix pour la mobilité non diplômante (à venir)
- ❑ Comment construire le reste de mon programme de cours ?
 - Educnet : Proportion de cours pouvant être pris ailleurs que dans la faculté/le programme de rattachement
- ❑ Vous pouvez choisir d'autres destinations que celles recommandées par le département (Cf le Catalogue des mobilités internationales) :
 - Suivre impérativement les indications (exigences, recommandations) figurant dans le Guide de choix pour la mobilité non diplômante

☐ Exigences du département (Guide de choix 2024) :

Mobilité au S3	Mobilité au S4
Mécanique des sols	Conception structures ou Conception géotechnique
Mécanique des structures	Dynamique
Matériaux de construction	Si possible : Thermique
Si possible : Représentation/dessin Mécanique des fluides	Si possible : Mécanique non linéaire (plasticité, calcul à la rupture)

☐ Destinations recommandées (Guide de choix 2024) :

Mobilité au S3	Mobilité au S4		
UP Madrid	UP Madrid	BME (Hongrie)	CVUT (Rep. Tchèque)
Aalto (Finlande)	TU Munich	Poli Milano	EPF Lausanne
TU Delft	TU Delft	Poli Torino	ETH Zurich

Mobilité S3 ou S4 : Destinations recommandées (Guide de choix 2024)

Dpt ciblé à l'ENPC	S3	S4
GCC	UP Madrid Caminos, Aalto, TU Delft	TU Munich, UP Madrid, BME, Poli Milano, Poli Torino, TU Delft, CVUT, EPFL, ETHZ
GMM	TU Munich, UC Louvain, UP Madrid Industriales, BME, Poli Milano, U Porto, EPFL, ETHZ	TU Munich, UC Louvain, UP Madrid Industriales, BME, Poli Milano, U Porto, EPFL, ETHZ
GI	TU Berlin, U Buenos Aires, Poly Montreal, UP Catalunya Industriales, UP Madrid Industriales, UC Berkeley/BISP, Poli Milano, Poli Torino, U Trento, U Porto	TU Berlin, U Buenos Aires, UP Catalunya Industriales, Poli Milano, Poli Torino, U Trento, U Porto
IMI	TU Munich, FAU Erlangen, UC Louvain, Poly Montréal, UP Madrid Informaticos, BME, Poli Milano, U Trento, SNS Pise, SISSA Trieste, UniRoma2, ETHZ	TU Munich, FAU Erlangen, UC Louvain, UP Madrid Informaticos, BME, Poli Milano, U Trento, SISSA Trieste, UniRoma2, ETHZ
SEGF	PUC Rio, U Tongji, UC Berkeley/BISP, U Trento, SSSA Pise, NTNU Trondheim, TU Delft, U Porto	TU Berlin, PUC Rio, U Tongji, U Trento, SSSA Pise, TU Delft, U Porto
VET	TU Munich, TU Berlin, UPM Industriales, Poli Milano, U Trento, NTNU Trondheim, TU Delft, CVUT, KTH	TU Munich, TU Berlin, UPM Industriales, Poli Milano, U Trento, TU Delft, CVUT, KTH

Niveaux de langue exigés par les partenaires

❑ Exigences variables selon les partenaires :

➤ Anglais :

- ✓ B1 exigé par Aachen, TUM et UPC (CCP ou IB)
- ✓ B2 exigé par UPM (CCP & Ind), BME, Polito, Polimi, CVUT, Louvain, U Trento, FAU

➤ Allemand :

- ✓ B1 exigé par Aachen, TU Munich, TU Berlin et FAU

➤ Espagnol :

- ✓ A2 exigé par UPM CCP et UPC CCP
- ✓ B1 exigé par UPC IB et UPM Industrielles

➤ Italien :

- ✓ B1 exigé par Polimi
- ✓ B2 exigé par Polito

❑ Justificatifs demandés

- Parfois **aucun**. Le partenaire fait confiance
- Parfois **une attestation de l'école**

Règles à respecter pour bâtir votre programme de formation chez le partenaire

- ❑ **Respecter les exigences/recommandations sur les connaissances à acquérir :**
 - Mobilité au S3 : pouvoir suivre confortablement le S4
 - Mobilité au S4 : pouvoir suivre confortablement le S5

- ❑ **Règles sur les ECTS**
 - Valider 30 ECTS chez le partenaire, dont 28 ECTS de cours scientifiques et techniques
 - Les ECTS de langue sont automatiquement validés

- ❑ **Votre Online Learning Agreement (OLA)**
 - Soumettre un OLA lors de la candidature (un guide est à disposition)
 - Des changements à prévoir à l'arrivée
 - Toujours faire valider le OLA, et les éventuels changements, par votre département

La mobilité : un projet qui se construit

□ S'informer sur :

- Les **programmes proposés** et les **cours accessibles**
- La **langue d'enseignement** des cours ciblés
- Les questions pratiques : **logement**, assurances
- Les questions **financières** : frais annexes, plan de financement

□ Interlocuteurs et outils à votre disposition :

- **Educnet** :
Cours / scolarité / Formation d'ingénieur : Mobilités à l'international
- **Les responsables des départements académiques**
- Le **site web** des établissements ciblés
- La **DRIPE**
- **Les élèves actuellement en mobilité et ceux qui en sont revenus** :
contacts directs et rapports d'expérience (disponibles sur Educnet)
- **Les élèves internationaux présents** à l'École
- **Goinglobal**, plateforme dédiée à la mobilité professionnelle internationale

Technische Universität München

Dpt of Civil, Geo and Environmental Engineering

Dpt of Mathematics

Dpt of Governance

Munich, Allemagne



Munich



Informations clés

- 52 000 étudiants dont 23 000 internationaux
- Global Ranking :
QS: #22 monde, #1 Allemagne
THE: #26 monde, #1 Allemagne
- Ranking en génie civil :
QS: #36 monde, #1 Allemagne
THE: #22 monde, #1 Allemagne
- Ranking en mathématiques :
QS: #69 monde, #3 Allemagne
THE: #19 monde, #1 Allemagne

Campus & Services

- Plateforme de logements en ligne
- TUMinternational: organization d'événements, activités culturelles, contacts avec les étudiants locaux

Dates clés

- Cours du S2 : Mi avril > Mi juillet
- Examens: jusqu'à septembre pour certains cours (faire vos choix de cours en fonction)

Deadline nomination : 15 05 / 31 10

Deadline candidature: 15 05 / 31 10

Langues

- Bachelor : cours en allemand
- Master : cours en anglais ou en allemand
- Niveau requis en allemand et anglais: B1 minimum



Plus d'informations :

<https://www.international.tum.de/en/global/exchangestudents/>



Dates clés

- Cours du S2 : mi avril > mi juillet
- Examens: jusqu'en septembre pour certains modules (choix de cours à faire en fonction)

Deadline nomination : 31 03 / 31 10

Deadline candidature : 31 05 / 31 12

Plus d'informations :

<https://www.rwth-aachen.de/cms/root/studium/Vor-dem-Studium/~bdpsux/Internationale-Studieninteressierte/lidx/1/>

<https://www.rwth-aachen.de/go/id/bazkso/lidx/1>

Informations clés

- 47 000 étudiants dont 14 000 internationaux
- Vie étudiante très dynamique
- Destination peu chère (logement, vie courante, ...)
- Global ranking :
QS: #105 monde, #6 Allemagne
THE: #92 monde, #6 Allemagne
- Ranking en Génie civil :
QS: #51-100 monde, #3 Allemagne
THE: #36 monde, #2 Allemagne
- Ranking en Mathématiques :
QS: #151-200 monde, #9 Allemagne
THE: #71 monde, #5 Allemagne

Campus & Services

- Logements universitaires accessibles
- Campus au cœur de la ville
- Équipements récents



Langues

- Niveau d'allemand requis: B1
- Quelques cours en anglais, niveau requis: B1



Ecole Polytechnique de l'Université de Louvain (EPL)

Masters en Génie civil, Génie mécanique, Génie énergétique
Génie mathématique, Data science & Computer science

Louvain la Neuve - Belgique

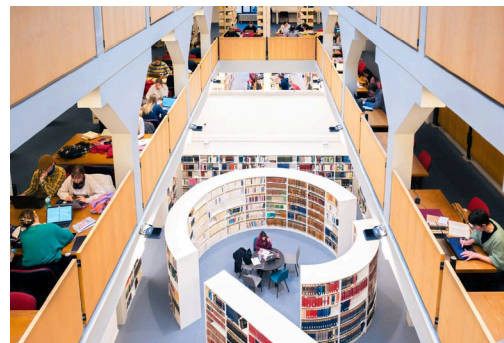


Louvain la Neuve



Informations clés

- Une des plus anciennes universités européennes : fondation en 1425.
- 2 200 étudiants (40 000 pour UC Louvain)
- Classement global :
 - QS : #191 monde, #3 Belgique
 - THE : #175 monde, #3 Belgique
- Classement en informatique :
 - QS : #125 monde, #2 Belgique
 - THE : #201-250 monde, #2 Belgique



Dates clés

- Cours du S2 : début février – mi mai
- Examens jusqu'à fin juin

Deadline nomination : 01 04 / 30 09

Deadline candidature: 15 04 / 31 10

Campus & Cours

- Louvain, ville piétonne
- Logement dans le parc UC Louvain ou dans le parc privé
- Vie culturelle et sportive riche

Langues

- Bachelier : quasi-totalité des cours en français
- Si cours en anglais : B2 requis



Plus d'informations :

<https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/bachelier-en-sciences-informatiques-a-louvain-la-neuve>

<https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/about-mobility>

<https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/incoming-exchange-students>

<https://www.uclouvain.be/fr/facultes/epl/international-practical-information>

Ecole Polytechnique de l'Université Fédérale de Rio de Janeiro (UFRJ)

Curso Engenharia Civil / Curso Engenharia Mecânica / Curso Materiais
Curso Ambiental / Matemática / Matemática aplicada ...



Rio de Janeiro, Brésil



Rio de Janeiro



Informations clés

- 5 200 étudiants (Ecole Polytechnique) – 70 000 UFRJ
- Global Ranking (UFRJ) :
QS: #317 monde, #3 Brésil
THE: #601-800 monde, #3 Brésil
- Ranking en génie civil :
QS: #101-150 monde, #3 Brésil
THE: #501-600 monde, #3 Brésil
- Ranking en génie mécanique :
QS: #151-200 monde, #3 Brésil
THE: #501-600 monde, #3 Brésil

Dates clés

- Cours du S2 : Mars à Juillet

Deadline nomination : 30 04 / 30 10

Deadline candidature: 30 04 / 30 10

Campus & Cours

- Campus Cidade Universitaria, situé dans la Ilha do Fundao
- Interpoli : association étudiante dédiée à l'intégration des étudiants internationaux : mentorat, parrainage et appui pour la recherche de logement

Langues

- Tous les cours sont en portugais
- Niveau requis en portugais : A2
- Certificat demandé pour la candidature



Plus d'informations :

<https://internacional.ufrj.br/estude-na-ufrj/>

<https://www.poli.ufrj.br/ensino/graduacao/cursos/>

<https://poli.ufrj.br/internacional/foreign-students/>

SJTU Paris Elite Institute of Technology (SPEIT)

Spécialité Ingénierie mécanique

Spécialité Ingénierie de puissance et de l'énergie

Shanghai, Chine



Shanghai



Informations clés

- Ecole créée en 2012 par Shanghai Jiao Tong (SJTU-Chine), l'ENSTA, Telecom Paris, l'Ecole Polytechnique et Mines Paris-PSL
- Ecole bâtie sur le modèle français des écoles d'ingénieurs.
- 600 étudiants
- Campus de Minhang
- Global Ranking (SJTU) :
QS : #47 monde, #4 Chine
THE : #52 monde, #5 Chine
- Ranking en génie mécanique (SJTU) :
QS : #15 monde, #2 Chine
THE : #26 monde, #3 Chine



Dates clés

- Cours du S2 : de Février à juin
- Deadline nomination : 30 03 / 30 10**
Deadline candidature: 30 03 / 30 10

Campus & Cours

- Possibilité de logement sur le campus (places limitées) ou hors campus
- Vie associative riche (sport, musique)

Langues

- Grande majorité de cours en français
- Cours en anglais : TOEFL 90, IELTS 6.0
- Cours en chinois : HSK5 (Certificat requis)



Plus d'informations :

<https://speit.sjtu.edu.cn/fr/>

<https://speit.sjtu.edu.cn/fr/academics/training/majors>

<https://speit.sjtu.edu.cn/fr/academics/training/course/info>

Universidad Politécnica de Madrid

ETSI Caminos, Canales y Puertos (Génie civil)

ETSI Industriales

ETSI Informaticos

Madrid, Espagne



Madrid

Informations clés

- Fondée en 1802 par un ingénieur des ponts: Augustin de Betancourt
- Membre fondateur de l'alliance EELISA
- 38 000 étudiants, dont 2 300 internationaux
- Global Ranking :
QS: #334 monde, #8 Espagne
THE: Top 1200 monde, #33 Espagne
- Ranking en Génie civil :
QS: #51-100 monde, #1 Espagne
THE : Top 800 monde, #5 Espagne
- Ranking en Génie mécanique :
QS: #92 monde, #2 Espagne
THE : Top 800 monde, #7 Espagne
- Ranking en mathématiques :
QS: #251-300 monde, #9 Espagne

Dates clés

- Cours de S2 : début février > Fin mai
- Examens : se terminent à la mi-juillet

Deadline candidature :

CCP et INF : 01 06 / 01 12

Industriales : 17 03 / 15 10

Plus d'informations :

<https://caminos.upm.es/useful-information/>

<https://www.etsiinf.upm.es/?pagina=2365>

EELISA

European University



Campus & Services

- Plateforme de logement en ligne
- Campus disposant de services facilement accessibles



Langues

- Bachelor : cours en espagnol
- Master : cours en espagnol ou en anglais
- Niveau de langue requis: A2 en espagnol (B1 pour Industriales) et B2 en anglais



Barcelone, Espagne



Barcelone

Informations clés

- 30 000 étudiants, dont 1 700 internationaux
- Global Ranking :
QS: #392 monde, #9 Espagne
THE: top 600 monde, #11 Espagne
- Ranking en génie civil :
QS: #51-100 monde, #2 Espagne
THE: top 400 monde, #1 Espagne
- Vie étudiante très dynamique

Dates clés

- Cours de S2 : mi février > fin mai
- Examens: jusqu'à mi juillet

ETSE CCP :

Deadline nomination : 09 05 / 10 10

Deadline candidature : 02 06 / 17 11

ETSE IB :

Deadline nomination : 15 05 / 15 11

Deadline candidature : 01 06 / 01 12

Campus & Services

Plateforme de logements en ligne



Langues

- La plupart des cours sont en espagnol et en anglais
- Niveau de langue requis:
ETSE CCP : ESP A2 – ANG B1
ETSE IB : ESP B1 – ANG B1



Plus d'informations :

<https://camins.upc.edu/ca/incoming-students>

<https://etseib.upc.edu/es/estudiantes-movilidad/quieres-venir>

https://www.upc.edu/sri/en/mobility_office/students-mobility-office/incomings

BME – Budapest University of Technology and Economics

Faculty of Civil Engineering / Faculty of Architecture

Faculty of Mechanical Engineering / Faculty of Electrical Eng. and Informatics

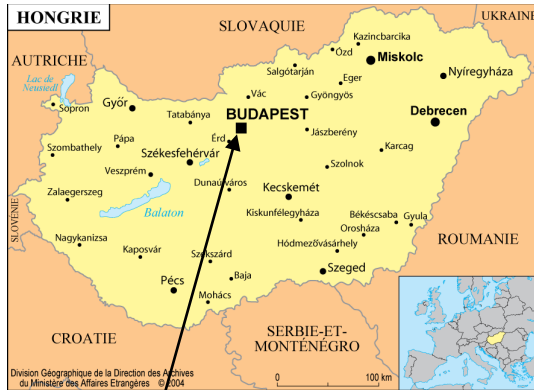
Faculty of Natural Science / Faculty of Transportation Eng.

Faculty of Economic and Social Sciences

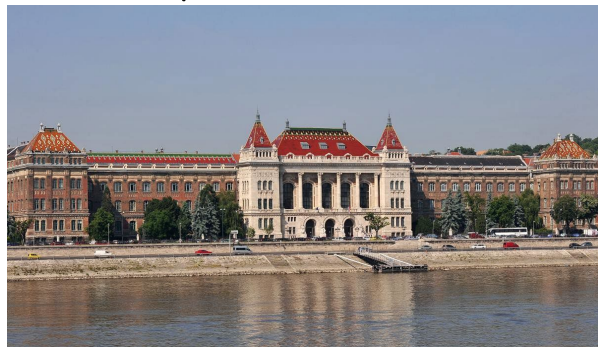
Budapest, Hongrie



European University



Budapest



Plus d'informations :

<https://www.bme.hu/en/forapplicants>

<https://xplere.bme.hu/administration/>

https://kth.bme.hu/en/for-students/exchange-and-semester-abroad-students/erasmus_and_other_exchange/

Informations clés

- Membre fondateur de l'alliance EELISA
- 20 000 étudiants, dont 3 100 internationaux
- Global Ranking :
QS : #711-720 monde, #4 Hongrie
- Ranking en Génie civil :
QS : #201-275 monde #1 Hongrie
- Ranking en Génie mécanique :
QS : #151 - 200 monde #1 Hongrie
- Ville universitaire où la vie est relativement peu chère

Dates clés

- Cours du S2 : mi février > fin mai
- Examens: jusqu'à fin juin

Deadline nomination : 30 04 / 15 11

Deadline candidature : 15 05 / 30 11

Campus & Services

- Logements universitaires sur le campus
- Associations étudiantes orientées vers les étudiants internationaux



Langues

- Niveau d'anglais requis: B2



Università di Pisa (Unipisa)

Dpt of Mathematics / Dpt of Economics and Management

Pise, Italie



Pise



Plus d'informations :

<https://www.dm.unipi.it/en/>

<https://www.dm.unipi.it/international/incoming/>

<https://www.dm.unipi.it/didattica/en/lectures-exams/course-offer/courses-for-academic-year-2025-26/>

<https://www.unipi.it/en/about-us/international-relations/welcome-services/accommodation-for-students-and-international-guests/>

<https://www.unipi.it/en/international-students/>

Informations clés

- Une des plus anciennes universités européennes : fondation en 1343.
- Plusieurs prix Nobel : Enrico Fermi, Carlo Rubbia, ...
- 8 800 étudiants au 31 12 2023
- Département de maths classé comme département d'excellence 2023-2027
- Global Ranking :
QS : #343 monde, #7 Italie
THE : # 351-400 monde, #18 Italie
- Ranking en mathématiques :
QS : # 151-200 monde, #7 Italie
THE : # 251-300 monde, #6 Italie



Dates clés

- Cours du S2 : 25 Février – 29 Mai
- Examens : 3 juin - -24 juillet

Deadline nomination : 30 07 / 30 11

Deadline candidature: 30 07 / 30 11

Campus & Cours

- Pas de logement via Unipi, qui fournit cependant de nombreuses informations
- Vie culturelle et sportive riche

Langues

- Bachelor : cours uniquement en italien.
- Master : plusieurs cours en anglais
- Niveau requis : B1 en Italien et en anglais



UNIVERSITÀ
DI PISA

Politecnico de Torino

Department of Structural, Geotechnical and Building Eng.
Department of Management and Production Eng.
Turin, Italie



Turin



Informations clés

- 40 000 étudiants, dont 20% d'élèves internationaux
- Global Ranking :
QS : #242 monde; #5 Italie
THE : top 500 monde; #20 Italie
- Ranking en Génie civil :
QS : #39 monde; #2 Italie
THE : top 200 monde; #2 Italie
- Campus Corso Duca degli Abruzzi

Dates clés

- Cours du S2 : Fin février – mi juin
- Examens jusqu'à mi juillet

Deadline nomination : 06 05 / 17 11

Deadline candidature : 15 05 / 23 11

Campus & Services

- Service hébergement
- Activités internationales organisées (associations, etc.)

Langues

- Niveau requis en italien : B2
- Niveau requis en anglais : B2



Plus d'informations :

<https://www.polito.it/en/education/international-students>

<https://www.polito.it/en/education/international-students/exchange-students>

Università di Trento

Dpt of Information Eng. and Computer Science
Dpt of Civil, Environmental and Mechanical Eng.
Dpt of Maths / Dpt of Industrial Eng.
Dpt of Economics & Management
Trento, Italie



Trento

Informations clés

- 16 500 étudiants, dont 1 500 élèves internationaux
- Global Ranking :
QS : #485 monde; #15 Italie
THE : #301–350 monde #12 Italie
- Ranking en Computer Science :
QS : #201-250 monde; #8 Italie
THE : #176-200 monde #4 Italie

Dates clés

- Cours du S2 : fin février à mi juin
- Examens jusqu'à fin juillet

Campus & Services

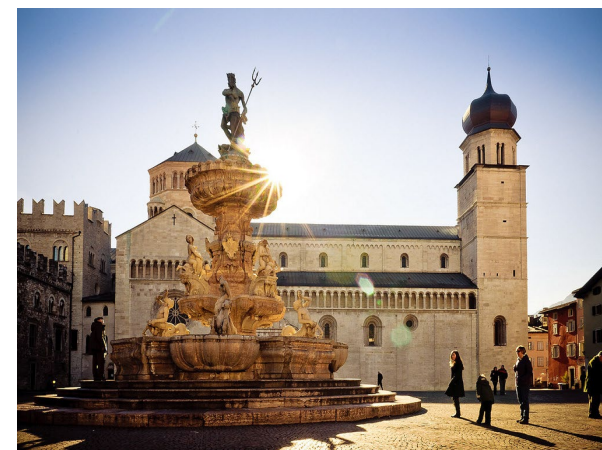
- Hébergement dans le parc privé
- Activités internationales organisées (associations, etc.)

Langues

- Niveau requis en anglais: B2



Deadline nomination : 15 05 / 15 10
Deadline candidature : 31 05 / 31 10



Plus d'informations :

<https://international.unitn.it/incoming/choose-your-courses>
<https://international.unitn.it/incoming/services-and-facilities>

CVUT – Université Technique Tchèque de Prague

Faculty of Civil Engineering

Faculty of Transportation Sciences

Prague, République Tchèque



Prague



Plus d'informations :

<https://international.cvut.cz/students/incoming-students/erasmus-and-exchange/>

Informations clés

- 18 000 étudiants, dont 3 700 internationaux
- Global Ranking :
QS : #416 monde, #2 Rép. Tchèque
THE : Top 1 200 monde, #5 Rép. Tchèque
- Ranking en Génie civil :
QS : #151-200 monde #1 Rép. Tchèque
THE : Top 1 000 monde, #2 Rép. Tchèque
- Ville universitaire où la vie est relativement peu chère

Dates clés

- Cours du S2 : mi février jusqu'à fin mai
- Examens: jusqu'à fin juin

Deadline nomination :
15 04 / 15 11 (UE)

Deadline candidature :
30 04 / 30 11 (UE)

Campus & Services

- Logements universitaires sur le campus
- Associations étudiantes orientées vers les étudiants internationaux



Langues

- Niveau d'anglais requis: B2



Nombre de places et tensions sur les destinations

Pays	Partenaire	Nbre places	
			max
Allemagne	TU Berlin - Fac VII Eco & Mgt		3
Allemagne	TU Berlin - Fac VI - Planning, Building, Env ^t		2
Allemagne	TU Munich - Génie Civil		5
Allemagne	TU Munich - Maths		5
Allemagne	TU Munich - Governance		2
Allemagne	RWTH - Génie civil		2
Allemagne	RWTH - Maths		2
Allemagne	FAU		2
Argentine	UBA		Non précisé
Argentine	ITBA		5
Belgique	EP Louvain		2
Brésil	UF Rio de Janeiro		10 pour PT
Brésil	EP U Sao Paulo - Tous domaines		Non précisé
Brésil	UF Minas Gerais		6
Brésil	Instituto Tecnologico de Aeronautica		5
Brésil	UF Santa Catarina - Génie Civil		5
Bulgarie	UACG - Transport		2
Bulgarie	UACG - Génie des structures		2
Canada	PolyMtl		5
Chine	Tongji - School of Economics and Mgt		Non précisé
Chine	Tongji - Autres collèges dont Génie civil		5 par Dpt
Chine	XJTU - Génie mécanique		Non précisé
Chine	Southeast - Transport		Non précisé
Chine	Tsinghua - Environnement		Non précisé
Chine	SPEIT		5
Colombie	UNAL		Non précisé
Espagne	UPM - Industrias		9
Espagne	U Cantabria - Génie civil		3
Espagne	UP Catalunya - Génie Civil		2
Espagne	UP Catalunya - Génie Industriel		2

Pays	Partenaire	Nbre places	
			max
Espagne	UPM - Informaticos		3
Espagne	UPM - Caminos		5 en GC + 3 en matériaux
Espagne	UPM - Industrias		9
Etats-Unis	UC Berkeley - BISP		10
Finlande	Aalto - Génie civil		1
Grèce	NTUA - Génie civil		2
Grèce	AUTH - Génie civil		2
Hongrie	BME - Génie civil		2
Hongrie	BME - Génie mécanique		2
Hongrie	BME - Fac Architecture		2
Hongrie	BME - Energy & Informatics		2
Hongrie	BME - Transportation Eng. & Vehicle Eng.		1
Hongrie	BME - Eco and social science		2
Hongrie	BME - Fac of Natural Science (Maths)		2
Italie	U Trento - Maths		2
Italie	U Trento - Génie Civil		3
Italie	U Trento - Eco & Mgt		2
Italie	U Trento - Génie industriel		2
Italie	U Trento - Information Eng.		2
Italie	POLIMI - Campus Milano Leonardo		3
Italie	POLIMI - Campus Bovisa		3
Italie	POLITO - Dpt of Structural, Geo. and Building Eng.		2
Italie	POLITO - Dpt of Mechanical and Aerospace Eng.		2
Italie	POLITO - Dpt Mgt and Production Eng.		2
Italie	POLITO - Dpt of Energy		1
Italie	SNS - Maths		1
Italie	SSSA - Innovation Mgt		2

Niveau de tension

Faible

Moyenne

Forte

Nombre de places et tension sur les destinations

Pays	Partenaire	Nbre places max
Italie	Tor Vergata - Génie civil	1
Italie	Tor Vergata - Maths	2
Italie	Uni Pisa - Maths	3
Italie	Uni Pisa - Eco	1
Maroc	EHTP	5
Maroc	EMI	5
Norvège	NTNU	2
Pays-Bas	TU Delft - Fac of Technology, Policy and Mgt	3
Pays-Bas	TU Delft - Civil Eng. and Geosciences	2
Pologne	TU Wroclaw - Génie Civil	2
Pologne	TU Wroclaw - Maths	2
Pologne	TU Wroclaw - Environnement	2
Pologne	TU Wroclaw - Génie Mécanique	2
Pologne	TU Varsovie - Génie civil	2
Portugal	U Porto - Génie Mecanique	2
Portugal	U Porto - Génie civil	3
Portugal	U Porto - Génie industriel	2
Portugal	U Porto - Economie	2
Roumanie	UNSTPB (ex UPB) - Fac Ind Eng. & Robotics	4
Roumanie	UNSTPB (ex UPB) - Faculté Electrical Eng.	5
Roumanie	UTCB - Génie civil	5
Suède	KTH - School of Engineering Sciences	1
Suède	KTH - School of Archi. and the Built Environment	2
Suisse	EPFL - Génie Civil	2
Suisse	ETHZ - Génie Civil	2
Suisse	ETHZ - Computational Science and Eng.	1
Tchéquie	CVUT - Génie civil	3
Tchéquie	CVUT - Transportation sciences	2
Turquie	ITU	5
Vietnam	HC MUT	Non précisé
Vietnam	ENPG Hanoi	Non précisé

□ Etape 1 : l'École vous préselectionne

- ✓ Dossier de candidature interne : 4 choix classés, CV et LM
- ✓ Echanges éventuels avec votre responsable académique

□ Etape 2 : l'École vous nomme auprès du partenaire

- ✓ Le partenaire est informé de votre présélection et va démarrer la procédure de candidature

□ Etape 3 : Vous candidatez auprès du partenaire

- ✓ Le partenaire vous communique toutes les informations
- ✓ Candidature en ligne – **Attention à la date limite de candidature**

□ Etape 4 : le partenaire valide votre candidature

- ✓ La décision d'accepter un élève en mobilité revient **toujours** à l'établissement d'accueil
- ✓ Dans les faits : quasiment jamais de refus

Mobilité au S3 ou S4 : les étapes clés

Amphi avec DE/DRIFE : **26/11**



Envoi de la procédure et du formulaire de dépôt des vœux : **Mi Décembre**



Clôture du formulaire : **Mi Janvier**



Diffusion des résultats : **Vers le 20 Février**



Dès confirmation de votre part : **nomination** chez le partenaire



Candidature chez le partenaire

 Votre candidature **vous engage** et **engage l'Ecole**
Respecter les dates limite de candidature

Prendre en compte les aspects financiers

□ Vos principaux postes de dépense :

- Droits de scolarité :
 - ✓ Exemption des droits de scolarité chez le partenaire
 - ✓ Droits de scolarité à payer à l'ENPC

- Logement
- Transport international
- Assurances
- Dépenses personnelles (nourriture, loisirs, ...)

Meilleure source
d'information : les
élèves en mobilité
ou qui l'ont été
récemment

□ Quelles sources de financement pour le surplus ?

- Vos ressources personnelles ou familiales
- Quelques bourses

Pour plus d'information : Guide des bourses disponibles sur
Educnet / Scolarité / Mobilité à l'International / Informations communes

☐ Bourse Erasmus+

- Pas de conditions mais quelques démarches
- Mai/juin : lancement appel à candidatures pour la mobilité de S3
- **Contribution aux frais de séjour :**
 - ✓ 2025-2026 : **225 €/mois (Europe Sud et Est) ou 292 €/mois (Europe du Nord)**
- **Contribution aux frais de voyage : 285 à 436 €** si moyen de transport eco-responsable
- Supplément de **250 €/mois pour les étudiants ayant moins d'opportunités** : handicap, ALD, logement dans un QPV, BCS > 5 500 €, Quotient familial du foyer < 551 € ...

☐ Bourse Jacques Coiffard

- Etudes en lien avec le génie civil et la construction : GCC, GMM et VET
- Montant variable selon les projets
 - ✓ 2025-2026 : Bourses comprises entre 1 400 et 5 200 €

☐ Bourse FITEC

- Mobilité chez certains partenaires au Brésil et en Argentine
- Forfait de 1 500 à 2 000 € par mobilité (ou pour 2 mobilités selon les années)

☐ Bourse des pays ou des établissements de destination

- Allemagne, Chine, Etats-Unis, Pays Bas, Suisse

Pour plus d'information : Guide des bourses disponibles sur
Educnet / Scolarité / Mobilité à l'International / Informations communes

Une question ?

❑ Sur les partenaires : **Thibaut SKRZYPEK**

- Responsable de la coopération internationale
- Bureau B 314b

❑ Sur la procédure externe : **Emmanuel SIMANTOV**

- Responsable de la mobilité étudiante internationale
- Bureau B 318

❑ Sur les bourses : **Yasmine MERAWA**

- Assistante de projets internationaux - Gestionnaire de bourses
- Bureau B 314a