

8 SEPTEMBRE 2025



ÉCOLE NATIONALE DES
PONTS
ET CHAUSSÉES



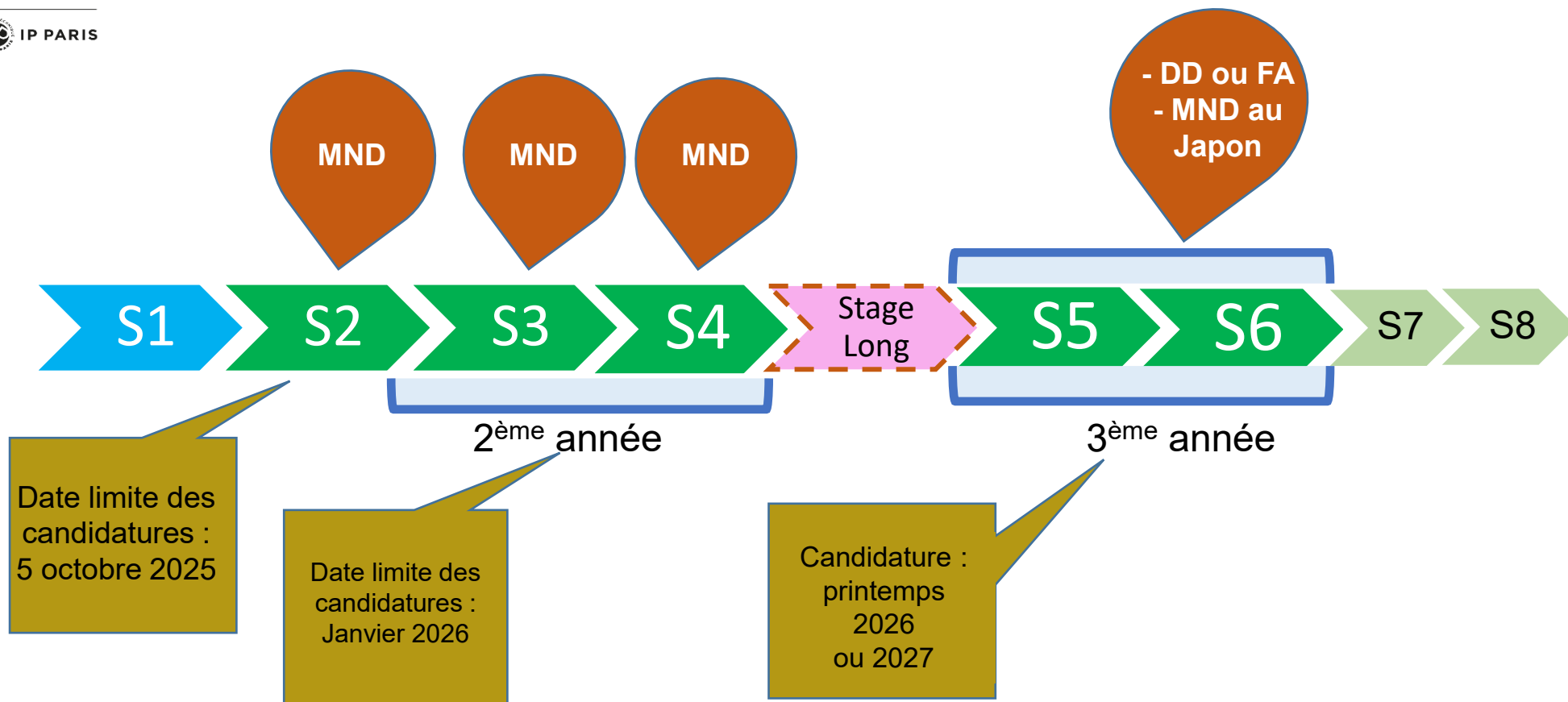
L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES
La mobilité internationale : quelles opportunités ?

- ❑ **Indispensable** pour obtenir le diplôme
- ❑ **16 semaines cumulées** au cours de la scolarité
- ❑ Différentes formes : études, stage, PFE, ...
- ❑ **Accompagnement** DRIPE et DE pour le choix, les procédures et les bourses
- ❑ **Validation préalable** par la DE indispensable à la fois pour les mobilités d'études et les stages (sujet et lieux)
- ❑ Trois formes pour la mobilité d'études à l'international
 - **Non diplômante** : S2, S3 ou S4 (+ S5 & S6 au Japon)
 - Diplômante dans le cadre d'un **double diplôme** à partir du S5
 - Diplômante dans le cadre d'une **formation agréée**

Possibilité de cumuler une mobilité de S2 et une mobilité diplômante en 3A

- ❑ Mobilité d'études : les ECTS validés chez le partenaire sont **automatiquement transférés** à l'Ecole

Opportunités de mobilité d'étude



Une seule mobilité d'étude dans la scolarité, sauf dans le cas d'une mobilité en S2, après laquelle une mobilité en 3^{ème} année est encore possible

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 S2 ?

6 pays

9 partenaires

15 facultés



Mobilité au S2 : Dans quelles facultés ?

Partenaire	Pays	Ville	Facultés/Départements	Deadline nomination	Deadline candidature	Nbre maxi candid.
RWTH Aachen University	Allemagne	Aix-la-Chapelle	Mathematics	31-oct	31-déc	2
			Génie civil			2
TU München	Allemagne	Munich	Civil, Geo & Environmental Engineering	17-oct	31-oct	2
			Mathematics			4
UP Madrid	Espagne	Madrid	ETS Ingenieros Caminos, Canales y Puertos	01-nov	01-déc	5
			ETS Ingenieros Informaticos	15-nov	01-déc	3
UP Catalunya	Espagne	Barcelone	ETS Ingenieros Caminos, Canales y Puertos	10-oct	17-nov	1
			ETS Industriales	15-nov	01-déc	1
BME	Hongrie	Budapest	Civil Engineering	30-oct	15-nov	2
			Mechanical Engineering			2
Universita di Trento	Italie	Trento	Information Eng. and Computer Science	15-oct	31-oct	2
Politecnico di Torino	Italie	Turin	Dpt of Structural, Geotechnical and Building Eng.	Novembre	Fin novembre	2
Université Technique Tchèque de Prague (CVUT)	République Tchèque	Prague	Civil Engineering	15 nov (UE)	30 nov (UE)	2
Imperial College London	Royaume Uni	Londres	Civil and Environmental Engineering	Pas de deadline Candidater fin octobre		4

Technische Universität München

Dpt of Civil, Geo and Environmental Engineering

Dpt of Mathematics

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 : 13 avril > 17 juillet
- Examens: jusqu'à septembre pour certains cours (faire vos choix de cours en fonction)

Deadline nomination : 17 octobre

Deadline candidature: 31 octobre

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/>



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



Dates clés

- Cours du S2 : 13 avril > 24 juillet
- Examens: jusqu'en septembre pour certains modules (choix de cours à faire en fonction)

Deadline nomination : 31 octobre
Deadline candidature : 31 décembre

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>

Universidad Politécnica de Madrid

ETSI Caminos, Canales y Puertos (Génie civil & Génie mécanique)

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 : 2 février > 27 mai
- Examens : se terminent le 10/07

Deadline nomination : 1^{er} Nov. (CCP) / 15 Nov. (INF)

Deadline candidature : 1^{er} décembre

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 (CCP) ou B1 (INF) en espagnol 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 : 2 février > 27 mai
- Examens: jusqu'au 20 juin

ETSE CCP :

Deadline nomination : 10 Octobre

Deadline candidature : 17 Novembre

ETSE IB :

Deadline nomination : 15 Novembre

Deadline candidature : 1^{er} Décembre

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

BME – Budapest University of Technology and Economics

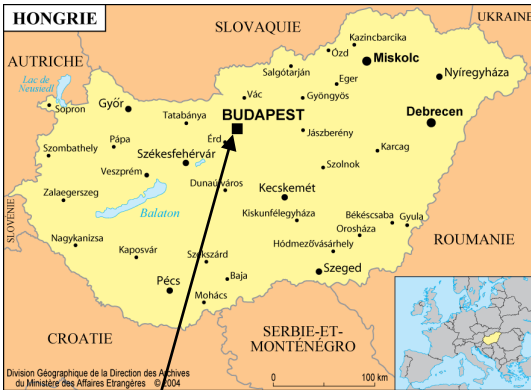
Faculty of Civil Engineering

Faculty of Mechanical Engineering

Budapest, Hongrie

EELISA

European University



Budapest



Plus d'informations :

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

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

<https://www.kth.bme.hu/en/for-applicants/exchange-students/#course>

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 : 9 février > 29 mai
- Examens: jusqu'au 3 juillet

Deadline nomination : 30 Octobre

Deadline candidature : 15 Novembre

Campus & Services

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



Langues

- Niveau d'anglais requis: B2





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 : Mars – Mi juin
- Examens jusqu'à fin juillet

Deadline nomination : Novembre

Deadline candidature : Fin novembre

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>

https://www.polito.it/en/education/international-students/welcomepolito#par_17158

Università di Trento

Department of Information Eng. and Computer Science

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 : 23/02 au 05/06
- Examens jusqu'au 31/07

Deadline nomination : 15 Octobre

Deadline candidature : 31 Octobre

Campus & Services

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

Langues

- Niveau requis en anglais: B2
- Niveau requis en italien : A2



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 : 9 février > 24 mai
- Examens: jusqu'à fin juin

Deadline nomination :
30/09 (non UE) ou 15/11 (UE)

Deadline candidature :
15/10 (non UE) ou 30 11 (UE)

Campus & Services

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



Langues

- Niveau d'anglais requis: B2



Imperial College London

Department of Civil and Environmental Engineering

Londres, Royaume-Uni

Imperial College
London



Londres

Informations clés

- 17 000 étudiants / 125 nationalités sur le campus
- 55% d'élèves internationaux
- Global Ranking :
QS : #2 monde; #1 RU
THE : #9 monde; #3 Royaume Uni
- Ranking en Génie civil :
QS : #11 monde; #2 RU
THE : #12 monde; #3 RU
- 14 prix Nobel
- Campus de South Kensington

Campus & Services

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

Langues

- Niveau requis en anglais: B2

Dates clés

- Cours du T2 : du 03/01 au 20/03
- Cours du T3 : du 25/04 au 26/06
- Examens inclus

**Deadline nomination et candidature :
début novembre**



This case study includes copyright imagery provided by Imperial College London.

Plus d'informations :

<https://www.imperial.ac.uk/civil-engineering/prospective-students/undergraduate-admissions/syllabus/>

<https://www.imperial.ac.uk/study/student-life/>

<https://www.imperial.ac.uk/study/international-students/>

Mobilité au S2 : Procédure de sélection

□ Etape 1 : l'École vous préselectionne

- ✓ Dossier de candidature interne : 3 choix classés, CV et LM (1 seul CV et 1 seule LM pour vos 3 choix)
- ✓ Entretien

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

- ✓ Le partenaire est prévenu qu'il va recevoir votre candidature

□ Etape 3 : Vous candidatez auprès du partenaire

- ✓ Le partenaire vous communique toutes les informations
- ✓ Candidature en ligne

□ 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 si le dossier est complet et remis dans les temps

❑ Exigences variables selon les partenaires :

➤ Anglais :

- ✓ B1 exigé par Aachen, TUM, UPC et Trento
- ✓ B2 exigé par UPM, BME, Polito, CVUT, ICL et Trento

✓ Allemand :

- ✓ B1 exigé par Aachen et TUM

➤ Espagnol :

- ✓ A2 exigé par UPM et UPC en Génie Civil
- ✓ B1 exigé par UPM (Informaticos) et UPC (Génie Industriel)

➤ Italien :

- ✓ B2 exigé par Polito (Bachelor enseigné en italien)

❑ Justificatifs demandés

- Parfois **aucun**. Le partenaire fait confiance
- Parfois **une attestation de l'école ou un certificat officiel**

Mobilité au S2 : les étapes clés

Nouvel échange avec DE/DRIFE : **24/09@9h00**



Dépôt du dossier de candidature interne : **5 octobre@23h59**



Entretiens : **Mercredi 8 et vendredi 10 Octobre**



Diffusion des résultats : **Quelques jours après le 10/10**



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

Mobilité au S2 : Quel financement ?

- ❑ **Exemption des droits de scolarité** dans l'université d'accueil
- ❑ **Bourse Erasmus+**
 - Pas de conditions mais quelques démarches
 - Fin novembre : lancement appel à candidatures
- ❑ **Contribution aux frais de séjour**
 - Allemagne, Espagne, Italie : 292 €/mois
 - Hongrie, République Tchèque : 225 €/mois
- ❑ **Contribution aux frais de voyage**
 - Transport conventionnel : 309 €
 - Transport éco-responsable (bus, train, covoiturage ...) : 417 € + 2 j de bourse
- ❑ Supplément de **250 €/mois pour les étudiants ayant moins d'opportunités** : handicap, ALD, logement dans un QPV, Quotient familial du foyer < 551 €, bourse CROUS > 5 500 € ...

Mobilité d'étude au S3 ou S4

- ❑ 1 seul semestre
- ❑ Procédure interne **différente** de celle du S2
- ❑ Candidature externe : Idem S2
- ❑ Choix des destinations et des cours **orienté** par le département ciblé à l'ENPC :
 - **GCC :**
 - ✓ S3 : Mécanique des sols, Mécanique des structures, Matériaux de construction
 - ✓ S4 : Conception de structures (ou conception géotechnique), Dynamique,
 - **SEGF :**
 - ✓ S3 : Macro-économie, Micro-économie, Analyse de données ou économétrie
 - ✓ S4 : Econométrie, Macro-économie avancée ou micro-économie avancée

Mobilité S3 ou S4 : Destinations recommandées en 2024-2025

Continent	Pays	Partenaire
Amérique	Argentine	U Buenos Aires
Amérique	Brésil	PUC Rio
Amérique	Canada	Poly Montréal
Amérique	Etats-Unis	UC Berkeley
Asie	Chine	Tongji (Shangai)
Europe	Allemagne	RWTH Aachen, TU Munich, TU Berlin, FAU (Erlangen/Nurnberg)
Europe	Belgique	UC Louvain
Europe	Espagne	UP Catalunya (Industriales - Barcelone), UP Madrid (Industriales, Caminos, Informaticos)
Europe	Finlande	Aalto (Helsinki)
Europe	Hongrie	BME (Budapest)
Europe	Italie	Politecnico Milano, Politecnico Torino, U Trento, SNS Pisa, SSSA Pisa, Uniroma 2
Europe	Norvège	NTNU (Trondheim)
Europe	Pays-Bas	TU Delft
Europe	Portugal	U Porto
Europe	R Tchèque	CVUT (Prague)
Europe	Royaume Uni	Imperial College London
Europe	Suède	KTH (Stokholm)
Europe	Suisse	EPFL (Lausanne), ETHZ (Zurich)

Les partenaires en gras sont membres de l'Université Européenne EELISA

Mobilité S3 ou S4 : Destinations recommandées en 2024-2025

Destinations recommandées		
Dpt ciblé à l'ENPC	S3	S4
GCC	UP Madrid Caminos, Aalto, TU Delft, Imperial College	RWTH Aachen, TU Munich, UP Madrid, BME, Poli Milano, Poli Torino, TU Delft, CVUT, Imperial College, EPFL, ETHZ
GMM	TU Munich, UC Louvain, UP Catalunya Industriales, UP Madrid Industriales, UC Berkeley/BISP, BME, Poli Milano, U Porto, EPFL, ETHZ	TU Munich, UC Louvain, UP Catalunya Industriales, UP Madrid Industriales, BME, Poli Milano, U Porto, EPFL, ETHZ
GI	TU Berlin, U Buenos Aires, Poly Montreal, UP Catalunya Industriales, UP Madrid Industriales, Poli Milano, Poli Torino, U Trento, U Porto	TU Berlin, U Buenos Aires, 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, SSSA Pise, UniRoma2	TU Munich, FAU Erlangen, UC Louvain, UP Madrid Informaticos, BME, Poli Milano, U Trento, SSSA Pise, UniRoma2
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, UPM Industriales, Poli Milano, TU Delft, CVUT

Mobilité au S3 ou S4 : les étapes clés

Amphi avec DE/DRIFE : **Décembre 2025**



Envoi de la procédure et du formulaire de dépôt des vœux : **Déc 25/Jan 26**



Clôture du formulaire : **Janvier/Février 2026**



Diffusion des résultats : **Fin Février 2026**



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

- ❑ **Bourses Erasmus+ :** Idem mobilité de S2

- ❑ **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 en Argentine et chez certains partenaires au Brésil
 - Forfait de 1000 à 1 500 € par mobilité

- ❑ **Bourse des pays ou des établissements de destination**
 - Allemagne, Chine, Etats-Unis, Pays Bas, Suisse

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

❑ **Caractéristiques :**

- 3 ou 4 semestres à partir du S5
- Programme imposé par le partenaire (avec des électifs)
- PFE effectué selon le format du partenaire et avec l'accord de l'Ecole
- Diplôme de l'ENPC et celui du Partenaire

❑ **Opportunités offertes par l'Ecole**

- 50 accords de DD dans le monde
- DD populaires : KTH, Poly Montréal, U Tokyo, Poli Milano, ...
- Autres DD possibles : Allemagne, Argentine, Brésil, Chine, Espagne, Hongrie, Pologne, Portugal, Roumanie, Singapour

❑ **Procédure de sélection**

- Similaire à celle pour les MND de S3 et S4, mais en 2026-2027
- Procédure interne, puis candidature chez le partenaire

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

- ❑ Une Formation Agréée est une formation **diplômante** :
 - Logée dans des **établissements de très haut niveau** avec lesquels l'Ecole **n'a pas** d'accord de DD
 - Identifiée par l'Ecole : **liste fermée** mise à jour tous les 3 ans
 - Qui se **substitue** à votre 3A à l'Ecole
 - Qui n'inclut en général **pas** le PFE
 - ➔ Vous candidatez **à titre individuel**, sans intervention de l'Ecole
 - ➔ **Droits de scolarité élevés**

- ❑ **Opportunités** proposées par l'Ecole :
 - **28 formations** dans 14 établissements : **USA, RU, Singapour, Suisse, Chine**
 - FA populaires : **MIT, UC Berkeley, Columbia University, LSE ...**
 - Autres FA possibles aux USA (Tufts U), au RU (Imperial College London, U Cambridge, Cranfield U), en Suisse (ETHZ, EPFL), à Singapour (NUS) et en Chine (Fudan U)

La mobilité : un projet qui se construit

□ S'informer sur :

- Les **programmes proposés** et les **cours accessibles**
- La **langue d'enseignement** des cours ciblés, et le niveau requis
- 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 **DRIFE**

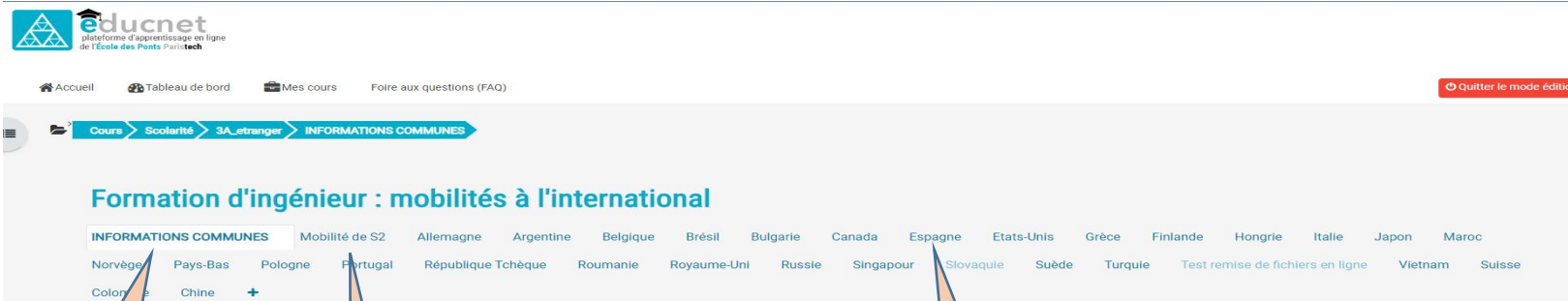
➤ **Les élèves actuellement en mobilité et ceux qui en sont revenus :** contacts directs et rapports d'expérience (disponibles sur Educnet)

➤ **Les élèves internationaux présents** à l'École (UPM, TUM, Polito, Trento)

➤ **Goinglobal**, plateforme dédiée à la mobilité professionnelle internationale

La mobilité : information disponible sur Educnet

Cours / scolarité / Formation d'ingénieur : Mobilités à l'international



educnet
plateforme d'apprentissage en ligne
de l'École des Ponts ParisTech

Accueil Tableau de bord Mes cours Foire aux questions (FAQ) Quitter le mode édition

Cours Scolarité 3A_etranger INFORMATIONS COMMUNES

Formation d'ingénieur : mobilités à l'international

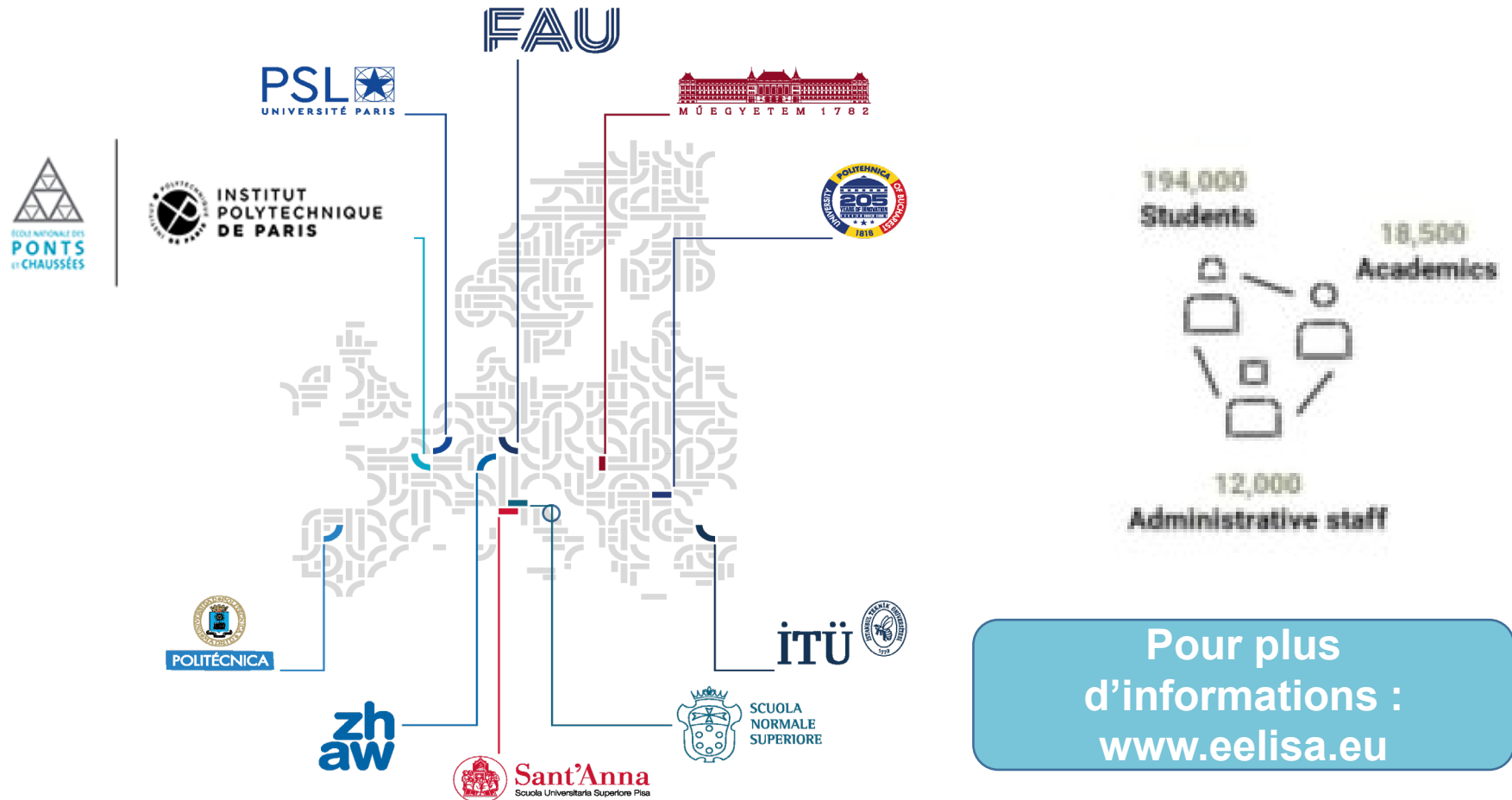
INFORMATIONS COMMUNES Mobilité de S2 Allemagne Argentine Belgique Brésil Bulgarie Canada Espagne Etats-Unis Grèce Finlande Hongrie Italie Japon Maroc
Norvège Pays-Bas Pologne Portugal République Tchèque Roumanie Royaume-Uni Russie Singapour Slovaquie Suède Turquie Test remise de fichiers en ligne Vietnam Suisse
Colombie Chine +

- Catalogue Mob Int.
- Procédure
- Bourses

- Présentation
- Fiche partenaire
- Lien vers capsules video

- Fiche partenaire
- Liens vers formation
- Département ENPC
- Calendrier aca.
- Prérequis Langue
- Nbre place maxi

- ❑ EELISA, une Alliance construite par l'Ecole et ses partenaires français et européens, sur financement de l'Union Européenne
 - European Engineering Learning Innovation and Science Alliance



EELISA, UN PROJET STRATEGIQUE POUR L'ECOLE

□ Missions d'EELISA :

- Réinventer l'ingénieur européen
- Développer des pratiques d'enseignement pluridisciplinaires
- Encourager les transferts de compétences, de connaissances et de technologies
- Promouvoir l'inclusion et la diversité
- Avoir un impact réel sur la société, en ligne avec les Objectifs de Développement Durables

□ Intérêt pour l'Ecole :

- Partager et promouvoir notre formation et notre recherche au niveau européen
- Nourrir notre enseignement et notre recherche des apports de nos partenaires
- Permettre aux élèves d'améliorer leurs compétences interculturelles, et d'acquérir une vision et une conscience européenne



ÉCOLE NATIONALE DES
PONTS
ET CHAUSSÉES



EELISA ET VOUS ?

- ❑ **Accès à un réseau professionnel solide et à des débouchés professionnels**
- ❑ **Une opportunité de personnaliser votre formation via :**
 - Ateliers, Seasonal Schools, Panels etc.
 - ✓ Bootcamp, Istanbul 18-19 Novembre 2025
<https://eelisa.eu/eelisa-student-led-bootcamp-first-edition/>
 - ✓ 4th Women in Science Symposium, 8-10 Octobre 2025
<https://www.w4w.nat.fau.eu/wis-2025/>
- ❑ **Activités entrepreneuriales**
 - EELISA Panel Discussion:
 - ✓ Democracy & Entrepreneurship, 15 Septembre
<https://digitalcampus.eelisa.eu/activities/0b0bb49a-1018-4c4a-8f76-dd79bdca2362/>
 - 1 Night to Innovate : ENPC - 4 Décembre
<https://ecoledesponts.fr/animation>

Pour plus d'informations sur les activités proposées par EELISA :
<https://digitalcampus.eelisa.eu/activities>

EELISA ET VOUS ?

- ❑ **Joint course catalogue :** <https://digitalcampus.eelisa.eu/activities>
 - Suivre des cours en ligne proposés par les partenaires dans plusieurs domaines :
 - ✓ « Environment, climate, energy », « Industry 4,0 », « Materials », « Chemistry » ...
 - Gain d'ECTS possible après accord du département
 - Accès au Supplément EELISA au diplôme : min 6 ECTS/an acquis par des mobilités au sein de l'Alliance

- ❑ **Certification avec les activités des communautés orientées SDG**
 - Communautés : AI4health, GreenPlanet, Sustainable Food,
 - Activités extrascolaires permettant d'aborder des thématiques orientées ODD avec les partenaires : étudiants, enseignants, chercheurs.
 - **JOIN COMMUNITIES !!**

Une question ?

❑ Sur les partenaires : Thibaut SKRZYPEK

- Responsable de la coopération internationale
- Bureau B 314b

❑ Sur EELISA : Mustafa SEVIMLI

- Chef de projet Université Européenne
- Bureau B 319

❑ Sur la procédure externe : Emmanuel SIMANTOV

- Responsable de la mobilité étudiante internationale
- Bureau B 318

❑ Sur les bourses : A venir

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