

GUIDE DE MOBILITÉ INTERNATIONALE

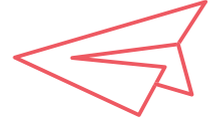


SOMMAIRE

QU'EST CE QUE LA MOBILITÉ INTERNATIONALE ? -----	PAGE 3
QUAND PARTIR ET COMMENT ? -----	PAGE 4
LES DESTINATIONS -----	PAGE 9
COMMENT FINANCER ? -----	PAGE 11
RETOUR D'EXPÉRIENCES -----	PAGE 12
CONTACT -----	PAGE 13



QU'EST CE QUE LA MOBILITÉ INTERNATIONALE ?



Tous les étudiants en écoles d'ingénieurs doivent effectuer une mobilité à l'étranger d'une durée minimum de 16 semaines.

Un séjour à l'étranger dans le cadre de vos études offre de nombreux bénéfices, par exemple il :

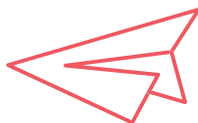
- Favorise l'**excellence académique**, diversifie et/ou complète votre formation, approfondit votre domaine
- **Améliore la performance et l'employabilité**, crée une plus-value du CV
- **Améliore les compétences linguistiques**
- Permet de **développer et d'acquérir des compétences nouvelles** et/ou des savoir-être (soft skills tels que la capacité d'adaptation, l'ouverture d'esprit, le dynamisme, l'adaptabilité...)
- **Aide à définir, finaliser, valider votre projet personnel et professionnel**
- **Développe les compétences interculturelles** (découverte d'autres cultures, immersion totale, méthodes d'apprentissage et pédagogies différentes...)
- **Permet de vivre de nouvelles expériences**, de faire de nouvelles rencontres, de sortir de votre zone de confort, de devenir plus indépendant, de vous découvrir...
- Etc...



La liste est longue !



QUAND PARTIR ET COMMENT ?



1. EN SÉJOUR D'ÉTUDES (PROGRAMMES D'ÉCHANGE) PENDANT VOTRE CURSUS INGÉNIEUR

Tout au long de votre cursus, vous avez la possibilité d'effectuer un semestre d'études à l'étranger dans le cadre de partenariats signés entre l'ENSGSI / l'Université de Lorraine et des Universités à travers le monde.

Ce semestre fait partie intégrante du cursus ingénieur et sera comptabilisé dans l'obtention du diplôme d'ingénieur après validation des examens passés dans l'université d'accueil.



2. EN DOUBLE DIPLÔME, À PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE INGÉNIEUR

Un double diplôme c'est un parcours 2 en 1. Il vous permet d'obtenir le diplôme d'ingénieur d'une université partenaire en plus de celui de l'ENSGSI.

Ce parcours est pleinement intégré dans le cursus ingénieur de l'ENSGSI, et comprend 2 à 3 semestres d'études dans l'université partenaire.

ATOUTS :



- Il vous offre une mobilité de plusieurs semestres et favorise une immersion approfondie dans le pays d'accueil
- Vous vous démarquez avec des avantages concrets sur le marché du travail (Ouverture aux carrières internationales, accès rapide à des postes à hautes responsabilités, salaires environ 30% plus élevés...)

L'ENSGSI vous propose **7 doubles diplômes internationaux** :



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-ALLEMAND



Université partenaire : *Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU)*

Diplôme Allemand délivré : *Wirtschaftsingenieur (Master)*

Niveaux de langues requis : *Allemand B1*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	RPTU KL	RPTU KL	Mission Industrielle



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-BRÉSILIEN 1



Université partenaire : *Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)*

Diplôme Brésilien délivré : *Graduação em Engenharia de la Production*

Niveaux de langues requis : *Portugais B1*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	UFSCar	UFSCar	Mission Industrielle





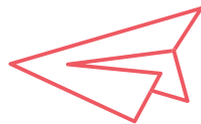
DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-BRÉSILIEN 2



Université partenaire : *Universidade Federal de Viçosa (UFV)*

Diplôme Brésilien délivré : *Diploma de bacharelado em Engenharia de Produção*

Niveaux de langues requis : *Portugais B1*



1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	UFV	UFV	Mission Industrielle	



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-CHILIEN



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

Université partenaire : *Universidad de Santiago de Chile (USACH)*

Diplôme Chilien délivré : *Titulo de Ingeniero civil Industrialn, programma de Ingenieria Civil Industrial*

Niveaux de langues requis : *Espagnol B2*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	USACH	USACH	USACH	Mission Industrielle



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-COLOMBIEN



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Université partenaire : *Universidad Nacional de Colombia - UNAL*

Diplôme Allemand délivré : *Ingeniería de Sistemas e Industrial*

Niveaux de langues requis : *Espagnol B2 / Anglais B2*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	UNAL	UNAL	UNAL	Mission Industrielle	



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-ESPAGNOL



Université partenaire : *Escola Tècnica Superior - ETSEIB (fait partie de l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC))*

Diplôme Allemand délivré : *Master Ingeniero Industrial ou Ingeniero en Organización Industrial*

Niveaux de langues requis : *Espagnol B2*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ETSEIB	ETSEIB	ETSEIB	Mission Industrielle



DOUBLE-DIPLÔME FRANCO-MAROCAIN



Université partenaire : *L'École nationale supérieure des mines de Rabat (ENSMR) ou Mines Rabat*

Diplôme Allemand délivré : *Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel*

Niveaux de langues requis : *Anglais B2*

1 ^{ère} année ingénieur		2 ^{ème} année ingénieur		3 ^{ème} année ingénieur		4 ^{ème} année ingénieur	
Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11	Semestre 12
ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSGSI	ENSMR	ENSMR	ENSMR	Mission Industrielle

3. EN STAGE, LORS DE LA MISSION INDUSTRIELLE

En 3^{ème} année ingénieur, vous avez l'opportunité de réaliser votre stage de fin d'études (mission industrielle) de 6 mois à l'étranger (au 2^{ème} semestre de la 3^{ème} année Ingénieur), alliant ainsi expérience professionnelle et ouverture à l'interculturalité dans le monde professionnel. Un réel atout pour votre future carrière.

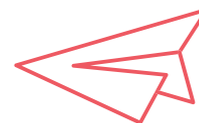
4. EN CÉSURE (EN GÉNÉRAL, APRÈS LA 2^{ÈME} ANNÉE INGÉNIEUR)

Vous pouvez aussi valider votre mobilité internationale en effectuant une césure à l'étranger. Il s'agit d'une période de suspension de vos études pendant laquelle vous pouvez suivre une formation professionnelle (job, stage, formation dans un autre domaine) ou réaliser un projet personnel (engagement service public, bénévolat pour une ONG...).

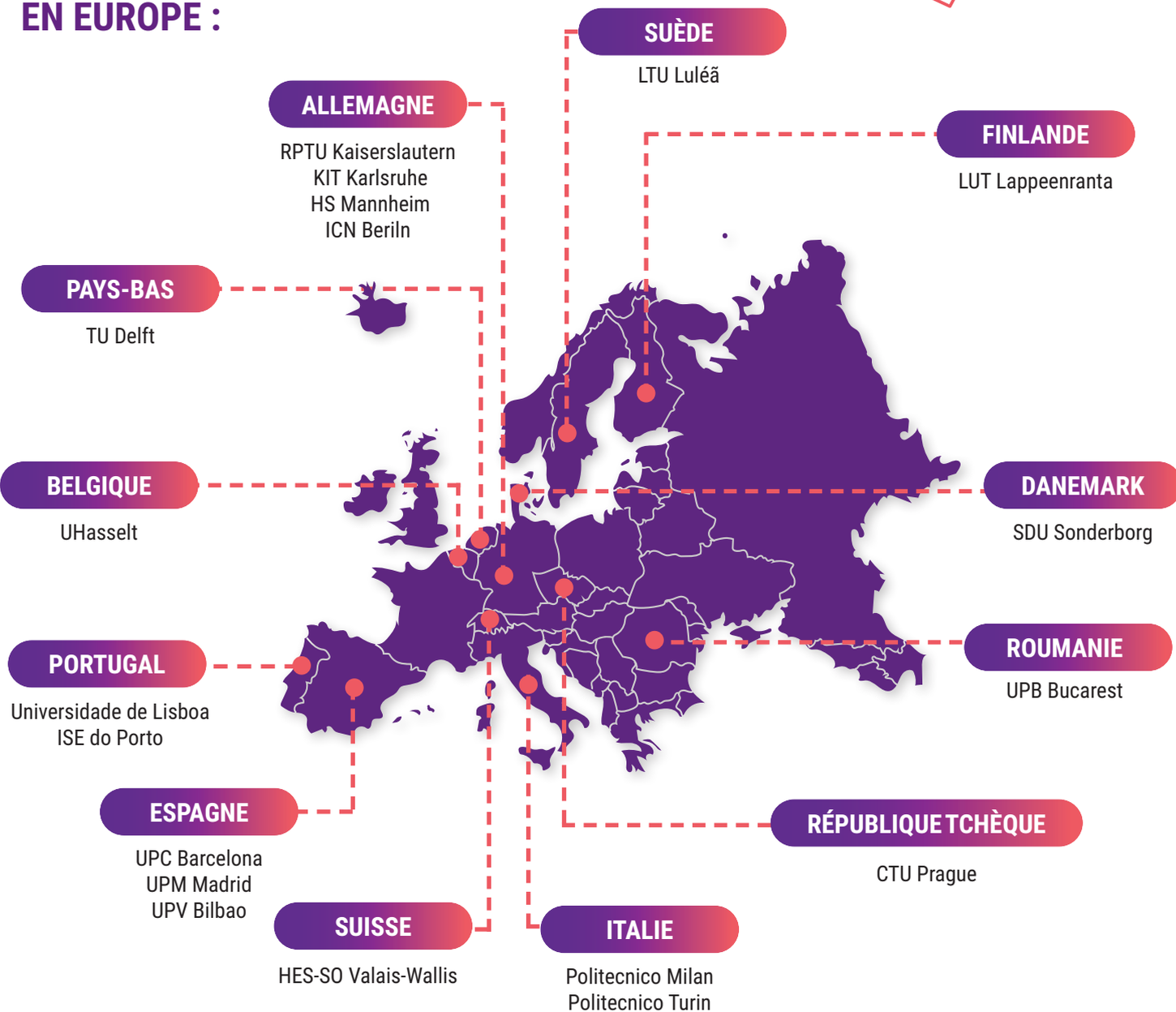
A noter que le programme de votre césure doit être validé par l'équipe pédagogique pour être comptabilisé dans votre mobilité internationale.

Lors d'une année de césure, le monde vous appartient, toutes les destinations sont possibles !

LES DESTINATIONS

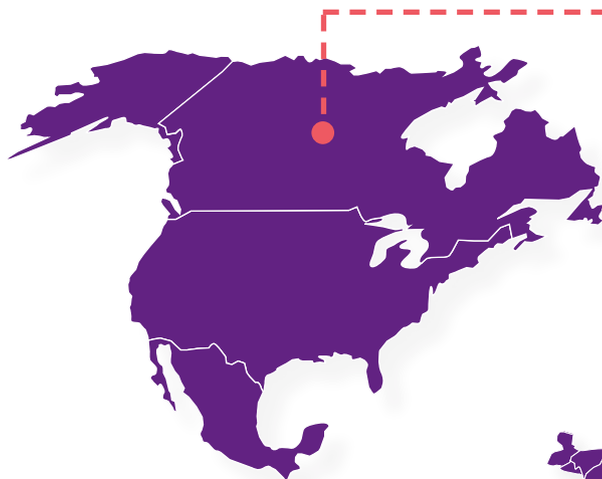


EN EUROPE :



LES DESTINATIONS

AMÉRIQUE DU NORD - CANADA



CANADA

Programme d'échange franco-québécois BCI
ETS Montreal
UQAT Abitibi Temiscamingue
Université de Laval
Université de Sherbrooke
UQAR Rimouski

AMÉRIQUE DU SUD

COLOMBIE

UNAL Bogotá
UC Bogotá

CHILI

USACH Santiago



BRÉSIL

UFSCar Saõ Carlos
UFV Viçosa
UCS Caxias Do Sul

ARGENTINE

UnCuyo Mendoza
UNS Bahia Blanca
UNT Tucuman
UNSJ San Juan
UNSL San Luis

Vous pouvez également bénéficier des accords signés par l'Université de Lorraine avec d'autres universités étrangères sur tous les continents

COMMENT FINANCER SA MOBILITÉ ?

Il existe **diverses possibilités pour aider à financer les frais liés à votre mobilité internationale** (en fonction du type de mobilité choisi et de la destination).

A noter que ces **aides sont un complément** et qu'un **budget prévisionnel est nécessaire**.

- **Aides de la région Grand Est**
- **Bourses Erasmus +**
- **Allocation de l'Université Franco-Allemande (UFA)**
- **Aides à la mobilité des programmes FITEC (Argentine et Brésil)**
- **Bourses de mobilité de l'Université de Lorraine**

(Liste non exhaustive)



Le service des Relations internationales vous accompagnera pour le montage de votre dossier de demande de bourse.



RETOUR D'EXPÉRIENCES



Mon Erasmus au Portugal a été une de mes plus belles expériences ! Partir seule dans un pays étranger était pour moi un vrai défi ! Cela m'a permis de me connaître davantage, d'apprendre à me faire confiance, à m'adapter, à sortir de ma zone de confort.

Sur le plan scolaire, j'ai été très heureuse de sortir du GSI, voir ce qui se faisait ailleurs, dans d'autres formations d'ingénieurs. Découvrir de nouveaux enseignements, de modes d'apprentissages demande une bonne capacité d'adaptation (qui se fait naturellement :)) et apporte réellement une plus value tant sur le plan professionnel que personnel.

NOÉMIE CONTET, ÉTUDIANTE EN 2A1
ERASMUS À ISEP PORTO,
PORTUGAL EN 2023

En bref, je conseille vivement cette aventure extraordinaire et inoubliable qui m'a vraiment fait grandir !



Cet échange a été la meilleure expérience de ma vie. J'ai découvert une culture et un pays incroyables dans lesquels je me verrais vivre plus tard.

J'ai beaucoup appris sur moi-même, à m'organiser, à travailler différemment et j'ai rencontré des personnes formidables.

Avant le départ, j'appréhendais les problèmes de sécurité, mais franchement je ne me suis jamais sentie en insécurité et je ne regrette pas de ne pas m'être arrêtée à cela.



PAULINE DUMAS, ÉTUDIANTE 2A1
SEMESTRE D'ÉCHANGE À L'UNAL
BOGOTA, COLOMBIE EN 2023





LISE SPIEGEL, ÉTUDIANTE 2AI
ERASMUS À UPB BUCAREST,
ROUMANIE EN 2023

« Cette expérience m'a été très bénéfique. J'ai appris à interagir avec des personnes qui n'ont pas la même culture et la même histoire que moi (ni la même langue maternelle).

J'ai aussi découvert que j'étais capable d'échanger en anglais sans trop de difficultés.

La ville de Bucarest est très dynamique et étudiante. La vie y est agréable. Les études y sont bien organisées pour les étudiants étrangers.

J'ai particulièrement apprécié de vivre en quasi communauté dans un pays dont j'ignorais tout.



« Mon séjour de 6 mois aux Pays-Bas a profondément influencé ma vie tant sur le plan personnel que professionnel.

Au niveau personnel, j'ai réalisé que j'étais capable de me débrouiller seule dans un pays que je ne connaissais pas et dont je ne maîtrisais pas la langue. Cette expérience m'a apporté une grande confiance en moi et une fierté personnelle. J'ai également découvert que je pouvais suivre des cours en anglais et me lier d'amitié avec des personnes ne parlant pas ma langue maternelle. Cette immersion m'a révélé une passion pour le voyage et a éveillé en moi le désir de découvrir le monde et ses diverses cultures. Cependant, cette aventure m'a aussi fait réaliser mon attachement à mon pays d'origine, et que je n'avais pas envie de vivre de façon permanente ailleurs.



LEONORE PETERS, ÉTUDIANTE 2AI
SEMESTRE D'ÉCHANGE À LA TU
DELFT, PAYS-BAS EN 2023

CONTACT

L'ENSGSI VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE PROJET DE MOBILITÉ.

UNE ÉQUIPE RELATIONS INTERNATIONALES VOUS EST DÉDIÉE :



OLIVIER POTIER
DIRECTEUR DES RELATIONS INTERNATIONALES

oliver.potier@univ-lorraine.fr



EVELYNE MULLER
RESPONSABLE LANGUES & MOBILITÉ INTERNATIONALE

evelyne.muller@univ-lorraine.fr



ALEXANDRA MELON
CHARGÉE DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

alexandra.melon@univ-lorraine.fr



CHRISTELLE LOSA
CHARGÉE DES RELATIONS INTERNATIONALES

christelle.losa@univ-lorraine.fr



Pour plus d'informations contactez-nous :
ensgsi-international-contact@univ-lorraine.fr

ET VOUS, QUELLE SERA VOTRE DESTINATION ?





CONTACT :

ensgsi-international-contact@univ-lorraine.fr

ensgsi.univ-lorraine.fr

