



ERASMUS+

Etudier en Europe

Élèves-ingénieurs de l'ESPCI, optez pour un échange académique ou un projet recherche en Europe grâce au programme Erasmus+



Pourquoi Erasmus+ ?

L'Europe se doit de fournir à ses citoyens l'éducation, les compétences et la créativité dont ils ont besoin dans une société de la connaissance. Face à l'évolution rapide du monde, il est nécessaire de moderniser les systèmes éducatifs, de s'adapter à de nouvelles méthodes d'enseignement et d'apprentissage et de saisir les nouvelles opportunités qui se présentent.

L'éducation, la formation et l'apprentissage non formel des jeunes sont indispensables à la création d'emplois et à l'amélioration de la compétitivité de l'Europe. C'est la raison pour laquelle Erasmus+ jouera un rôle déterminant dans la réalisation de ces objectifs.



Etudier, échanger, ouvrir son esprit

En solo ou avec Erasmus+ ?

Partir avec Erasmus+, c'est bénéficier d'une mobilité organisée et encadrée qui s'effectue dans le cadre d'une collaboration entre des établissements d'enseignement supérieur en Europe.

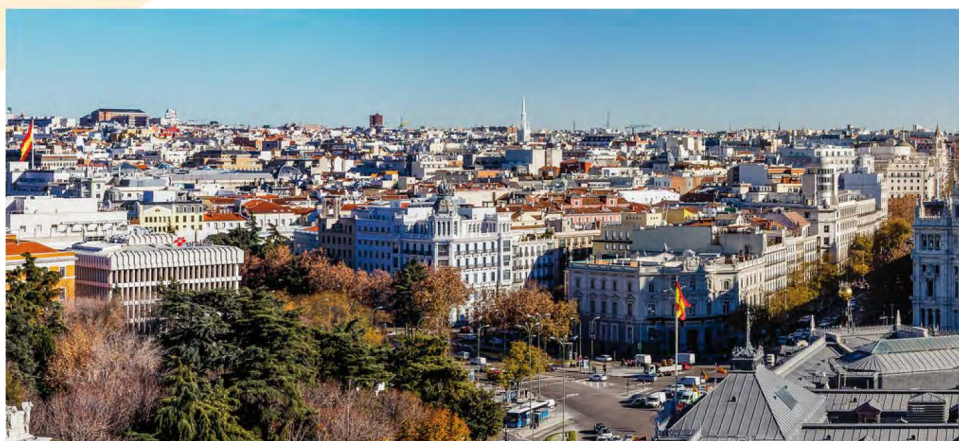
Que ce soit pour un semestre ou bien une année, dans le cadre des études ou d'un stage, aucune perte de temps, la période de mobilité est validée dans le cursus !

Des avantages pour les étudiants

Depuis 1987, plus de 3 millions d'étudiants de l'enseignement supérieur ont effectué un séjour Erasmus à l'étranger (33 pays au total).

Avant leur départ, les étudiants reçoivent un accord d'apprentissage définissant leur programme d'études ou leur stage. Ils reçoivent aussi une Charte de l'étudiant établissant leurs droits et devoirs.

A la fin du séjour, l'établissement d'accueil doit confirmer que le programme a bien été suivi. L'établissement d'origine situé dans un pays participant au programme doit accorder une reconnaissance intégrale aux activités suivies, de préférence en recourant au Système européen de transfert et d'accumulation de crédits (ECTS). Il enregistra également la prouesse de mobilité dans le Supplément au diplôme.



La mobilité de crédits des étudiants en quelques mots

Durée des études : de 3 à 12 mois

Durée du stage : de 2 à 6 mois

Comment procéder pour demander une bourse ?

- mobilité d'études et projet recherche : **contactez Bénédicte Ravier**
Responsable des relations internationales - benedicte.ravier@espci.fr
- stage industriel : **contactez Brigitte Beaussart**
Responsable des relations industrielles - brigitte.beaussart@espci.fr

Le montant de la bourse Erasme dépend du pays de destination, de la nature et de la durée de votre mobilité.

Erasmus+, ce n'est pas seulement une destination touristique, c'est surtout des rencontres, des progrès en langue, des voyages, une expérience, un CV original. **Ils témoignent**



Bertille Martinez,
131^e promotion
Sheffield, Angleterre

« Grâce au programme Erasmus+, j'ai eu la possibilité de partir trois mois à l'Université de Sheffield en Angleterre afin de réaliser un stage dans le domaine des matériaux auto-assemblés. Ce stage a été l'occasion pour moi d'avoir une première expérience professionnelle à l'étranger, dans un laboratoire dynamique qui est habitué à accueillir chaque année des étudiants Erasmus. J'ai ainsi pu travailler sur un sujet qui me plaît dans la bonne humeur britannique, et découvrir le nord de l'Angleterre avec les étudiants Erasmus de mon équipe pendant les week-ends. Ce fut une expérience très enrichissante, que je recommanderais à quiconque ressent le besoin de partir découvrir l'Angleterre ou d'autres pays européens. »

Valentin Bouvet,
131^e promotion
Imperial College London, Angleterre



« Le programme Erasmus+ m'a permis de financer ma mobilité et d'entreprendre un stage passionnant au cœur d'une grande capitale européenne. Le programme délivre une somme généreuse qui facilite l'installation dans un pays étranger et donne l'opportunité de profiter de tous les aspects d'une expérience professionnelle en Europe. »



Julien Marbaix,
131^e promotion
Glasgow University, Ecosse

« L'expérience Erasmus+ m'a permis de découvrir l'Ecosse; sa culture, ses paysages, son climat et ses habitants. Au-delà du dépaysement et de l'épanouissement qu'un tel séjour procure, ce sont les échanges avec les étudiants et professionnels aux origines variées qui m'ont fait prendre conscience de la richesse culturelle européenne. Je recommande donc sans hésitation à tous cette expérience ! »

Erasmus+ finance

2 millions d'étudiants
dans les pays participant au programme Erasmus+

135 000 autres étudiants
venant de pays partenaires d'Erasmus+ ou s'y rendant

Echanges académiques, les destinations

Les accords d'échange en Europe

PAYS	MATIÈRES
Allemagne	
Konstanz University, Constance	Chimie
RWTH Aachen University, Aix-la-Chapelle	Physique Chimie Biology
Espagne	
Universitas Comoplutense, Madrid	Chimie
Universitat Politecnica de Catalunya, Barcelone	
Italie	
Alma Mater Studiorum Universita di Bologna, Bologne	Physique Chimie
Politecnico Milano, Milan	Chimie
Universita' di Siena, Sienne	Physique
Pologne	
Warsaw University of Technology, Warsaw	Motor, vehicles, ships and Aircraft
République Tchèque	
University of Chemistry and Technology, Prague	Chimie Physique
Royaume-Uni	
University of Cambridge, Cambridge	Chimie
Imperial College of Science Tecnology & Medicine, Londres	Chimie Physique
Suède	
Stockholm University, Stockholm	Chimie

Cette liste n'est pas exhaustive et de nouveaux partenariats peuvent être développés en fonction de vos projets d'études.

Pour plus d'information, consultez :

Site de la commission européenne :

ec.europa.eu/erasmus-plus

Consultez le site **Génération Erasmus+**

Retrouvez-nous sur les **réseaux sociaux** :

Twitter : **#ErasmusPlus**

Facebook : **Erasmus+**

Contact à l'ESPCI :

Bénédicte **Ravier**,
responsable des relations internationales
01 40 79 45 00
benedicte.ravier@espci.fr



ECOLE SUPERIEURE
DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
DE LA VILLE DE PARIS

10, rue Vauquelin
75231 PARIS CEDEX 05

+ 33 (0)1 40 79 44 00
www.espci.fr

© Direction de la communication - novembre 2015 - crédits photos : Fotolia