

Programme Erasmus+ 2021/2027



De quoi s'agit-il ?

Créé en 1987, **Erasmus** est le premier programme européen de mobilité universitaire. Ce programme est le symbole d'une Europe unie autour d'une construction perpétuelle.

La vie quotidienne des étudiants Erasmus est aussi diverse et colorée que leurs origines culturelles.

Pour plus de renseignements, consulter le site de l' [Agence Erasmus+ France](#).

Quels objectifs ?

- * Réaliser une mobilité d'un ou deux semestres dans une université partenaire.
- * Découvrir un nouveau système universitaire, professionnel et social.
- * Concrétiser un projet.
- * Développer sa capacité d'adaptation.
- * Renforcer ses compétences linguistiques.
- * Vivre une expérience humaine dans un cadre interculturel unique.
- * Préciser sa connaissance de l'Union européenne.

Quelles destinations ?

La mobilité Erasmus (KA131) s'effectue dans l'un des pays participant au Programme, à savoir :

- * les 27 pays de l'Union Européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre (partie grecque), Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Suède
- * les 3 pays de l'AELE : Islande, Liechtenstein, Norvège ;
- * la République de Macédoine du Nord
- * la Serbie
- * la Turquie

Les projets de Mobilité Internationale de Crédits (KA171) permettent également aux étudiants de bénéficier d'une bourse de mobilité pour étudier dans des pays partenaires situés hors-Europe.

Pour visualiser la liste de tous les partenariats (Europe et hors-Europe) proposés par l'université, consultez la [carte des destinations](#). Sélectionnez une destination en fonction de votre **département d'études d'appartenance**.

Comment candidater ?

Le processus et le calendrier de candidature sont disponibles [ici](#).

Quels financements ?

Les informations relatives aux possibles financements de mobilité Erasmus sont accessibles [ici](#).