

## APPEL A CANDIDATURES BOURSES POUR LES SUMMER SCHOOLS 2025-26

L'objectif du dispositif est de soutenir les mobilités courtes à l'étranger des étudiants et doctorants de l'Université de Lille pendant l'été 2026.

Un nombre limité de bourses sera attribué, pour un **montant forfaitaire de 400€ maximum**. Elles seront financées sur l'enveloppe organisationnelle Erasmus+. Les Summer Schools éligibles sont celles ayant lieu dans un **établissement situé dans un pays membre du programme Erasmus+** ou au **Royaume-Uni**.

### Critères d'éligibilité :

- Être inscrit à l'Université de Lille en 2025-26
- Période de mobilité (physique ou virtuelle) sur l'année 2025-26
- Ne pas avoir déjà bénéficié d'une aide similaire les années précédentes

### Critères de sélection :

- Correspondance du programme de la Summer School choisie avec le parcours de l'étudiant (validation composante et ED pour doctorants)
- Les composantes et écoles doctorales sont invitées à établir un classement des candidatures
- Motivation/projet de l'étudiant
- La priorité sera donnée aux demandes pour une Summer School ayant lieu dans un établissement partenaire Erasmus+ de l'Université de Lille

### Modalités :

- 1/ Lancement de l'Appel à Candidatures par la Direction Ingénierie des Mobilités Internationales (DIMI)
- 2/ Diffusion de l'Appel à Candidatures par les composantes et écoles doctorales
- 3/ Remise du formulaire de candidature aux candidats par les RI de la composante de rattachement ou aux écoles doctorales
- 4/ Retour du dossier de candidature (formulaire + PJ) par le candidat aux RI de la composante ou aux écoles doctorales
- 5/ Envoi des candidatures + tableau de classement, par les RI des composantes ou des écoles doctorales auprès de la DIMI

**Date limite de candidature des étudiants auprès des RI de leur composante : à fixer par la composante**

**Date limite de retour des dossiers classés par la composante auprès de la DIMI : 29/05/2026 à 17h.**

Contact : [summer-schools@univ-lille.fr](mailto:summer-schools@univ-lille.fr)