



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Direction des Études

## Point soumis pour vote à la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

N°2026-014

Séance du 27 mars 2026

---

Présidente : Anne DAGUET-GAGEY

Vice-Présidente : Isabelle CABY

### Appel à projets Collaborative Online International Learning

Condition d'acquisition du vote : majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres en exercice : 40

Nombre de membres présents : 19

Nombre de membres représentés : 5

Nombre de vote pour : 24

Nombre de vote contre : 0

Nombre d'abstention : 0

Mme la Présidente soumet au vote l'appel à projets Collaborative Online International Learning (COIL), qui est adopté à l'unanimité.

Fait à Arras, le 27 mars 2026

La Présidente

Anne DAGUET-GAGEY

**Appel à Projets**  
**Internationalisation @domicile**  
**COIL (Collaborative Online International Learning)**

**Objectifs :**

Cet appel à projets a pour ambition de promouvoir une mobilité internationale virtuelle ou hybride, complétée éventuellement par des mobilités physiques. Il s'agit de développer ou de transformer des enseignements selon la pédagogie COIL (Collaborative Online International Learning), en vue d'y intégrer de manière systématique des collaborations à distance entre étudiants et enseignants issus d'établissements partenaires. Le COIL va bien au-delà de la simple visioconférence ou des interventions en distanciel. Il privilégie une collaboration continue, la création collective de connaissances et l'acquisition de compétences transculturelles par le biais d'activités pédagogiques basées sur des projets internationaux. Les étudiants développent ainsi des compétences internationales interculturelles et numériques, tout en assimilant les contenus académiques disciplinaires.

L'internationalisation des formations, notamment à travers les projets COIL, représente un outil-clé plus inclusif, pérenne et intégrée aux méthodes d'enseignement contemporaines. Loin de se substituer à la mobilité physique, elle la complète en créant de nouvelles opportunités de collaboration internationale accessibles à l'ensemble des étudiants.

**Éligibilité du projet**

Toutes les disciplines sont éligibles au niveau BUT, licence et master.

Tout projet doit être coconstruit avec une ou des université(s) partenaire(s) et doit prendre la forme d'une ou plusieurs activité(s) collaborative(s) en ligne (atelier, étude de cas, projet tutoré, etc.). L'activité COIL doit s'étendre sur plusieurs semaines (entre 4 et 8), au cours d'un des semestres de l'année universitaire.

Les institutions partenaires doivent **prioritairement** être des universités de notre cartographie ou des membres de nos deux alliances d'universités européennes.

**Alliance Q-Helix** (sécurité globale des écosystèmes, préservation de l'environnement, développement des villes intelligentes) :

- WSB University - Akademia WSB (Pologne)
- Reutlingen University of Applied Sciences (Allemagne)
- University of Prešov (Slovaquie)
- International Business College Mitrovica (Kosovo)
- Titu Maiorescu University (Roumanie)
- EPHEC (Belgique)
- European Humanities University (Lituanie)

**Alliance HEROES** (résilience des régions grâce aux innovations numériques) :

- Thomas More University of Applied Sciences (Belgique)
- Fontys University of Applied Sciences (Pays-Bas)
- Deggendorf Institute of Technology (Allemagne)
- Polytechnic University of Beja (Portugal)
- Mendel University (République Tchèque)
- University College of Northern Denmark (Danemark)
- Halmstad University (Suède)
- Vilniaus Kolegija (Lituanie)

**Cartographie :**

- Institut Supérieur Polytechnique de Gaya (Portugal)
- Institut de Technologie à Dundalk (Irlande)
- Académie d'Etudes Economiques de Bucarest (Roumanie)
- Université Polytechnique de Timisoara (Roumanie)
- Université de Technologie de Kaunas (Lituanie)
- Université du Québec à Chicoutimi (Canada)
- Université de Calabre (Italie)
- Université de Nankin (Chine)
- Université de Naples Parthenope (Italie)
- Université de Palerme (Italie)
- Université de Bohême de l'Ouest (Plzen, République Tchèque)
- Université de Lodz (Pologne)
- Université de Grenade (Espagne)
- Université Pablo de Olavide (Séville, Espagne)
- Université Cadi Ayyad de Marrakech (Maroc)
- Université de Tunis (Tunisie)
- Université Libanaise (Beyrouth, Liban)
- Université Catholique de Louvain (Belgique)
- Université de Sfax (Tunisie)
- Université de Liège (Belgique)
- Université Mohammed V de Rabat (Maroc)

**Modalités de financement :**

Il est prévu de financer un maximum de 11 projets à hauteur de 15 HTD chacun pour le montage et la mise en place du COIL la première année et 5HTD pour les réalisations suivantes.

Les projets doivent être validés au préalable par la direction de la composante.

**Pack de prestation :**

Dans le cadre du présent appel à projets, tout projet retenu devra intégrer le pack d'accompagnement suivant, garantissant la qualité pédagogique et la cohérence institutionnelle du dispositif COIL.

### ***1. Cadrage académique et partenarial***

- Formalisation d'un partenariat avec une université étrangère
- Co-définition des objectifs d'apprentissage
- Élaboration d'un syllabus commun
- Planification conjointe du calendrier et des modalités d'évaluation

### ***2. Conception pédagogique structurée***

- Intégration du COIL dans une unité d'enseignement existante
- Conception d'au moins une activité collaborative interculturelle évaluée
- Sensibilisation aux enjeux interculturels et à la collaboration à distance

### ***3. Suivi et évaluation***

- Évaluation des acquis (compétences disciplinaires et interculturelles)
- Remise d'un court rapport de bilan en fin de projet

### **Accompagnement**

En amont du projet, les enseignant(e)s peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour la recherche de partenaires via le SRI.

Tout au long du projet, un appui en ingénierie pédagogique pourra être proposé par le CETIP pour développer des activités collaboratives adaptées au contexte international : formation aux technologies numériques pour les échanges virtuels internationaux, aide à la scénarisation pédagogique spécifique au COIL, et construction du syllabus incluant prérequis, objectifs d'apprentissage collaboratifs, activités pédagogiques et stratégies d'évaluation.

### **Livrables attendus**

- Une fiche descriptive de l'activité (objectifs, durée, format, partenaires, public),
- Rapport final (un court rapport à l'issue de la mise en œuvre).

### **Calendrier prévisionnel**

Ouverture de l'appel : 14 avril

Date limite de candidature : 2 juin

Sélection des projets : 23 juin

Mise en œuvre : 2026-2027