



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Direction des Études

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

N°2024-035

Séance du 14 juin 2024

Président : Pasquale MAMMONE

Vice-Présidente : Cécile CARRA

Label innovation pédagogique

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

Nombre de membres en exercice : 39

Nombre de membres présents : 15

Nombre de membres représentés : 14

Nombre de vote pour : 29

Nombre de vote contre : 0

Nombre d'abstention : 0

M. le Président soumet au vote les propositions du label innovation pédagogique, qui sont adoptées à l'unanimité.

Fait à Arras, le 14 juin 2024

Le Président

Pasquale MAMMONE

SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX

Tél. 03 21 60 37 00

www.univ-artois.fr

Qui peut bénéficier d'un "Label Innovation Pédagogique" ? Est éligible toute personne travaillant à l'Université d'Artois et engagée dans une démarche de transformation pédagogique durant l'année universitaire en cours. Cette démarche inclut les enseignants ainsi que les personnels administratifs chargés d'enseignement ou ayant contribué à la conception, la mise en œuvre et/ou l'évaluation d'un projet pédagogique innovant. Etant donné la diversité des parties prenantes susceptibles d'être impliquées dans une démarche de transformation pédagogique, l'Université d'Artois tient à reconnaître le rôle crucial de tous les acteurs dans la concrétisation des projets innovants en matière d'enseignement. A l'échelle institutionnelle, ce label permet de recenser les projets pédagogiques innovants et de fédérer les acteurs impliqués dans la transformation pédagogique. Le label sera octroyé, pour une durée d'un an, afin de valoriser ce qui a été réalisé au cours de l'année universitaire 2023-2024.

Composante ou service de rattachement	Nombre de labels
Cap Avenir	3
FSA Béthune	1
IUT Béthune	8
IUT de Lens	7
UFR de Langues étrangères	1
UFR de Lettres et Arts	8
UFR des Sciences	7
UFR STAPS	2
UFR EGASS	1
UFR HGP	1
Nombre total de bénéficiaires potentiels	39