

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 8 MARS 2023

Dans le cadre du projet DIPLOMA, 10 étudiants de l'UCO viendront témoigner de leur expérience en Roumanie lors d'un séminaire à l'UCO le 30 mars.

Dans le cadre du projet ERASMUS « DIPLOMA », 10 étudiants ambassadeurs de l'UCO Angers et Nantes ont participé à la co-construction d'une formation autour de l'inclusion des jeunes issus de milieux défavorisés, au sein de la capitale de la Roumanie, avec des enseignants chercheurs ainsi que des étudiants de l'université de Suffolk, d'Amasy et de Bucarest. DIPLOMA est un projet international visant à développer l'apprentissage inclusif et participatif dans les organisations grâce à des ambassadeurs multiculturels (anglais, roumains, turques, français).

Ces étudiants témoigneront de leur expérience sur le terrain et présenteront leur projet d'accompagnement lors d'un séminaire en lien avec ce projet, le jeudi 30 mars à partir de 17h30 à l'UCO Angers. Le programme du séminaire est accessible sur : <https://recherche.uco.fr/actualites/developpement-lapprentissage-inclusif-pour-lutter-contre-les-inegalites-lacces>"

CONTACT PRESSE :

Camille TULIK
Assistante communication
02 41 81 67 59 / 06 15 23 31 14
camille.tulik@uco.fr

À propos de l'Université catholique de l'Ouest

Créée en 1875, notre université pluridisciplinaire déployée sur 8 campus dans l'Ouest et outre-mer, offre à quelque 12 800 étudiants et de nombreux auditeurs, plus de 100 parcours de formation [de bac à bac+8] au sein de 6 facultés :

Droit, économie, gestion / Éducation / Humanités / Sciences humaines et sociales / Sciences / Théologie et sciences religieuses. Forte d'une tradition d'enseignement plaçant l'étudiant au cœur de son projet, l'UCO cultive un modèle spécifique fondé sur une identité et des valeurs fortes d'humanité, de dialogue, de proximité, et de liberté. Université catholique, elle a vocation à conjuguer excellence - de l'enseignement et de la recherche - et ouverture - à l'universalité du savoir et à la diversité des étudiants accueillis.