



PRESS RELEASE

PRÊT À VALIDER NOTRE COURS!!



Comme défini dans le formulaire de candidature du CIRCVET, l'année 2025 sera consacrée à la phase de validation de la formation gratuite « **Expert en économie circulaire en produits plastiques durables** », qui sera réalisée par le biais d'ateliers avec des travailleurs d'entreprises et des étudiants des universités et des centres d'EFP, dans chaque pays européen impliqué dans le projet, en utilisant les contenus finaux définis par les partenaires. L'objectif principal de la phase de validation est d'amener les entreprises et les étudiants à pouvoir exploiter l'ensemble du matériel, préparé au cours du projet dans les langues des partenaires (espagnol, allemand, portugais, français, italien, lituanien et anglais, bien sûr) et pour différents niveaux cibles (C-VET, I-VET-VET et I-VET-HE) sur la <u>plateforme d'apprentissage</u> en ligne gratuite. Les contenus préparés et développés utilisent plusieurs supports, tels que des vidéos, des présentations PowerPoint avec des exemples et des exercices, un e-book avec indication des références et sources utilisées.



Le premier atelier de validation, « Closing the Loop : Circular Packaging and Company Study Cases » avec les entreprises, s'est achevé le 19 février, au sein du Comité de pilotage du projet, accueilli par le partenaire Proplast, à Alessandria (Italie). Au cours de l'événement, des participants externes et des partenaires du projet ont participé à l'atelier. Pour cette raison, il s'est déroulé en anglais. Des points de tous les modules préparés du cours ont été enseignés aux participants par les partenaires du projet, des études de cas d'entreprises ont été présentées par des experts du secteur de l'emballage (NatureWorks, Saes Group et l'Université de Salerne, Italie) et un test de validation et d'évaluation des compétences acquises a été effectué par chaque participant.

Dans ce cas, les participants ont eu l'occasion de prendre une part active à l'atelier en se familiarisant avec la plateforme d'apprentissage en ligne, développée et présentée lors de l'événement par le partenaire français **Infinitivity Design Labs** (**IDL**). Une vidéo dédiée sur la plateforme, avec des instructions relatives à l'inscription et à l'application aux différents cours, a été préparée par les partenaires et publiée sur YouTube au lien suivant: **Project CIRCVET video - Enrolment and platform use**.





Cet atelier et celui organisé avec des étudiants en Allemagne par le partenaire **Kunststoff-Institut Lüdenscheid** (**KIMWQ**) sont les premiers et représentent une sorte d'« inspiration partagée » pour le reste des partenaires qui reproduiront des méthodologies similaires d'ateliers dans leurs propres pays. Dans certains cas, en effet, la validation sera organisée en présentiel, dans d'autres en mode blended (en présentiel et en ligne).

Les partenaires en charge de l'organisation de l'atelier avec les entreprises sont **Proplast** en Italie, **Centimfe** au Portugal, **Polymeris** en France, **AIJU** en Espagne et **LINPRA** en Lituanie. D'autre part, les partenaires qui devront mettre en place l'atelier avec des étudiants d'universités et de centres d'EFP sont **APRC & VPM** en Lituanie, **ULPGC** en Espagne, **HIT** en Italie, **KIMWQ** en Allemagne et AIJU **& Centimfe** en Espagne et au Portugal.

Le processus de validation sera effectué dans tous les pays des partenaires du projet, et il sera achevé d'ici la fin du mois de mai 2025.

RESTEZ INFORMÉS SUR LES ATELIERS ET VOUS POURREZ EN BÉNÉFICIER!



PROJET N°: 101055916 FINANCEMENT: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - DATE DE DEBUT: 01-09-2022 - DATE DE FIN: 31-08-2025



VISITEZ NOTRE SITE WEB



SUIVEZ-NOUS



PARTNERSHIP

JOINDRE

























