



# CIRC VET

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL  
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

01/2024

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# PRÊT À PILOTER NOTRE COURS GRATUIT!!



Comme prévu dans le formulaire de demande du projet CIRC VET, les partenaires vont commencer en 2024 la phase d'essai du cours de formation. Elle sera réalisée par le biais d'ateliers, qui serviront à tester le matériel et les connaissances. L'objectif est de vérifier que le matériel pédagogique répond aux besoins et aux attentes des utilisateurs concernés.

Le cours de formation a été organisé en 8 modules:

- Économie circulaire générale
- Eco-conception et analyse du cycle de vie (ACV)
- Compétences numériques
- Recyclage, upcycling et downcycling
- Procédés de fabrication
- Utilisateur et utilisation
- Récupération
- L'esprit d'entreprise

Le cours de formation sera testé par les étudiants et les travailleurs de l'entreprise afin d'évaluer les différents cours créés pour les différents groupes cibles. Les niveaux du cours de formation sont I-VET - VET (formation professionnelle initiale pour les étudiants en formation professionnelle), I-VET-HE (formation professionnelle initiale pour les étudiants universitaires) et C-VET (formation professionnelle continue pour les travailleurs).

Le matériel, développé par les partenaires du projet, comprend des conférences, des présentations en PowerPoint, des leçons enregistrées, des leçons vidéo, des exemples et des exercices. L'organisation des niveaux est différente en fonction des groupes cibles. Les cours en face à face seront dispensés au niveau I-VET-HE plutôt qu'au niveau C-VET dans lequel il s'agira d'un système d'auto-apprentissage.

Le processus de pilotage a été programmé comme suit:

➤➤➤ **C-VET en Lituanie:** 11 janvier 2024. Lieu : LINPRA. Les entreprises ont assisté à la conférence sur l'éco-conception et l'ACV donnée par le professeur Virginija Jankauskaitė, de l'Université de technologie de Kaunas.



➤➤➤ **C-VET en Italie:** 9 avril 2024 - Lieu : Proplast. Proplast, en collaboration avec HIT et l'Université de Trento, organise le pilotage des modules de récupération et des processus de fabrication. Les entreprises sont invitées à participer au [LIEN](#).

➤➤➤ **C-VET en France:** 9 avril 2024 - Lieu : Polymeris (Les Villettes (43) et Plastic Velay en ligne 13 rue de la grand-croix 43600, Les Villettes) "POLYMERIS ORGANISE UNE JOURNEE DES FOURNISSEURS DE SOLUTIONS ET DES RENCONTRES B2B". Polymeris pilotera le module Entrepreneurat. <https://www.polymeris.fr/event/solution-provider-day-processing-integration-of-recycled-plastics.html>

➤➤➤ **C-VET en Espagne:** 10 avril 2024 - Lieu : Ibi (Alicante). AIJU organise le "Workshop Event : Circularity Strategies and Industrial Symbiosis in the Plastics Industry", avec la participation de l'ULPGC. Lors de cet événement interdisciplinaire, le module Recyclage, Upcycling et Downcycling sera testé. Les entreprises sont invitées à s'inscrire à l'événement via le lien suivant : <https://formacionaiju.es/producto/evento-workshop-estrategias-de-circularidad-y-simbiosis-industrial-en-la-industria-plastica/>

➤➤➤ **C-VET au Portugal:** 21 mars 2024 - Lieu : Centimfe. Les entreprises ont piloté le module Utilisateurs et usages.

➤➤➤ **I-VET-VET en Allemagne:** le 6 mars 2024. 15 étudiants de la classe de techniciens du lycée professionnel technologique se sont réunis pour donner le feu vert à l'expérimentation du matériel pédagogique au Kunststoff-Institut de Lüdenscheid.



➤➤➤ **I-VET-VET en Lituanie:** Mars-mai 2024. Lieu : APRC et VPM. 15 étudiants des centres d'EPF participeront aux modules suivants : Économie circulaire générale, éco-conception et analyse du cycle de vie (ACV).

➤➤➤ **I-VET-HE en Espagne:** 15 avril au 10 mai 2024 - Lieu : Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Pendant le cours, les étudiants espagnols de l'université piloteront les modules suivants:

- Récupération (semaine 1)
- Compétences numériques (Semaine 2)
- Utilisateurs et usage (semaine 3)
- Entrepreneuriat (semaine 4)



Les inscriptions seront ouvertes jusqu'au 1er avril 2024.

➤➤➤ **I-VET-HE en Italie:** février-mai 2024. Lieu : UNITN. Des étudiants de l'université de Trente suivent les modules Économie circulaire générale, Éco-conception et analyse du cycle de vie (ACV), Recyclage et Processus de fabrication.

**La programmation du programme pilote sera achevée en mars.**

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](#)



[JOINDRE](#)

#### PARTNERSHIP

