



NEWSLETTER

Cours CIRCNET

« EXPERT EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN PRODUITS PLASTIQUES DURABLES »

Un cours de formation complet sur l'économie circulaire sur les matériaux plastiques, adapté aux besoins des utilisateurs de la formation et intégrant les cas d'entreprise pertinents des fabricants de plastique, est le défi auquel les partenaires de **CIRCNET** sont confrontés.

Aujourd'hui, les partenaires préparent le contenu et le matériel qui feront partie du nouveau cours «**EXPERT EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LES PRODUITS PLASTIQUES DURABLES**». Les sujets du cours seront :

Stratégies systémiques, Compétences numériques, Recyclage – Upcycling – Downcycling, Approvisionnement en matériaux – Biomatériaux, Entrepreneurat, Eco-conception et ACV, Processus de fabrication, Utilisateurs et usages et Récupération.

➤➤➤ **READ MORE**

PROCESSUS DE PILOTAGE ET DE VALIDATION

Le cours de formation sera **piloté et validé** par un **groupe sélectionné d'apprenants et de professionnels** afin d'améliorer et d'intégrer leurs connaissances et ainsi faciliter le renforcement des compétences professionnelles.

Le processus pilote débutera en janvier 2024 et sera mené dans les pays et régions du consortium par le biais d'une série d'ateliers, destinés à servir de test des supports de formation et des connaissances clés. Les ateliers seront organisés pour les **stagiaires dans leur langue maternelle** afin de s'assurer de l'absence de la barrière de la langue. Les commentaires continus des parties prenantes sur les supports de formation seront recueillis au cours du processus pilote et le cours sera mis à jour en conséquence.

En 2025, l'ensemble final des supports de formation sera enseigné dans les pays et les régions du consortium avec des **entreprises du secteur du plastique et des étudiants** participant à des formations liées au plastique. Cela permettra au consortium de valider le cours de formation et le système d'accréditation et de préparer le matériel **I-VET et C-VET**. Le processus de pilotage et de validation permettra à **CIRCNET** de produire des supports de haute qualité et d'être aligné sur les besoins des entreprises.

L'objectif du projet pilote du cours est de s'assurer que le support de cours répond aux besoins et aux attentes des parties prenantes impliquées.

L'objectif de la validation du cours est de s'assurer d'une part que le support de cours et le système d'accréditation sont prêts pour l'I-VET et le C-VET, et d'autre part que les cours soient de la plus haute qualité.

Restez connecté car un partenaire de votre pays vous contactera pour tester la nouvelle formation étiquetée CIRCNET !

For more information contact us: <https://circvet.eu/contact/>

NOS VIDÉOS SONT EN LIGNE !

Voir nos vidéos de projet : la première dans laquelle les partenaires montrent les sujets et les objectifs les plus importants de notre projet et la seconde concernant les aspects «économie circulaire».

Pour les voir: [Circvet.eu](https://circvet.eu) and [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) Profitez en!





UNE BELLE INITIATIVE POUR PROMOUVOIR UNE CONSOMMATION RESPONSABLE AUX CANARIES

Precious Plastic est un mouvement mondial promu par le fondateur néerlandais Dave Hakkens, dont l'objectif est de lutter contre la pollution plastique grâce aux principes de l'économie circulaire et au recyclage de première main.

Inspiré par cette philosophie, le groupe formé par Miguel, Loreto et Momo a décidé à la mi-2018 de consacrer son temps libre et ses connaissances à la réduction de la pollution plastique, dont nous sommes témoins quotidiennement, et a fondé **Precious Plastic Gran Canaria**. L'objectif de cette équipe est non seulement de réduire les déchets plastiques sur notre planète, mais aussi de sensibiliser les gens à utiliser le moins de plastique possible dans leur vie quotidienne grâce à une consommation responsable, préservant ainsi le paradis où nous vivons, les îles Canaries.



➤➤➤ READ MORE

Dans leurs projets, Miguel et Loreto combinent créativité et ingénierie pour transformer les déchets en ressources, transformant les « déchets » en plastique tels que les bouchons de bouteilles ou les stylos à bille en objets utiles du quotidien. En fait, ils ont collaboré activement à des réalisations mondialement reconnues, telles que l'établissement du record de la plus grande peinture murale au monde réalisée à partir de matériaux d'écriture inutilisables (Pixel ART, Université de Las Palmas GC) et le développement de pagaies de natation solidaires #EmpapateXelCancer. De plus, ils sont actuellement impliqués dans des projets de sensibilisation et d'éducation liés aux microplastiques sur les côtes, ainsi que dans la création de meubles qui offrent une seconde chance à ce matériau polyvalent dans ses multiples cycles de vie. Parmi ces projets figure Tamaragua, qu'ils réalisent en collaboration avec l'Association Soy Mamut et la Fundación Telefónica. L'objectif de ce projet est de sensibiliser et de faire connaître le problème des microplastiques sur les côtes du monde entier et il a reçu le prix Delta Silver Award pour le design industriel l'année dernière.

Pour plus d'informations, vous pouvez les trouver aux liens suivants:

Web: preciousplasticgrancanaria.com

Facebook: facebook.com/preciousplasticgc

Instagram: instagram.com/preciousplasticgc



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



VISIT OUR WEBSITE



FOLLOW US

PARTNERSHIP

