

Engineering Design For Circular Economy

Découvrez la formation en ligne de la TU Delft : Engineering Design for a Circular Economy.

Cette formation en ligne de la **TU Delft** permet de découvrir et développer des méthodes de conception et d'ingénierie durables pour améliorer la réutilisation, la réparation, la refabrication et le recyclage des produits dans le cadre d'une économie circulaire.

Les approches actuelles de la conception conduisent au gaspillage, à la perte de valeur et à la perte de ressources. Via ce MOOC, vous découvrirez les méthodes innovantes utilisées par les entreprises pour créer de la valeur, tout en sécurisant leurs chaînes d'approvisionnement, en intégrant la conception pour l'économie circulaire. Ce cours s'adresse à tous les apprenants qui s'intéressent à la conception de produits, à l'ingénierie innovante, aux nouvelles activités commerciales, à l'entrepreneuriat, à la durabilité, à l'économie circulaire et à tous ceux qui pensent que la façon dont nous faisons les choses aujourd'hui a besoin d'être radicalement repensée.

[→ Découvrir l'outil](#)

Wallonie Design effectue une veille active et vous propose

régulièrement des ressources inspirantes sur la thématique du design au service de la transition circulaire, avec le soutien du Plan de Relance de la Wallonie et Circular Wallonia. Pour découvrir d'autres inspirations, consultez notre page [Ressources](#).

