



ÉCONOMIE CIRCULAIRE & BÂTIMENT

FORMATION À DISTANCE

INTERVENANTE: JUSTINE LAURENT

ENSci
LES ATELIERS

ÉCONOMIE CIRCULAIRE & BATIMENT

Concevoir des bâtiments en réponse aux enjeux du XXIe siècle.

ENSCI-LES ATELIERS // FORMATION CONTINUE

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1. Situer le contexte et les enjeux actuels de la filière (tension ressources, besoins utilisateurs...)
2. Comprendre les principes d'économie circulaire pour la filière
3. Appliquer ces principes à la création de valeur(s) avec le Circular Canvas

PUBLICS

Professionnels de la filière du bâtiment; architectes, promoteurs, constructeurs, collectivités, bailleurs...

PRÉREQUIS

Connaissance de la filière bâtiment

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Quels enjeux actuels et défis pour le XXIè siècle : tensions sur les ressources, création de valeur(s), besoins Utilisateurs
2. Exercice d'application : systèmes mapping de la chaîne de valeur du bâtiment
3. Quelles solutions : sobriété, économie circulaire et régénération
4. Exemples concrets de produits, services, business models...
5. Cas d'application des acquis à travers le Circular Canvas et Questions/Réponses

CERTIFICATION

Non. Attestation de suivi de cours

RENSEIGNEMENTS :
FORMATION-CONTINUE@ENSCI.COM

ENSCI-48 RUE ST SABIN, 75011 PARIS — TEL- 01 49 23 12 12
[HTTPS:// FORMATION-CONTINUE.ENSCI.COM](https://FORMATION-CONTINUE.ENSCI.COM)



LA FORMATRICE,

JUSTINE LAURENT

Diplômée d'école de commerce en Entrepreneuriat et Innovation, Justine travaille au développement de l'approche Circulab et à son application dans les structures et sur les territoires. Auteure d'une étude sur les bénéfices de l'économie circulaire pour la filière bâtiment.

DURÉE

2 sessions de 3h distanciel
+ exercice pratique d'intersession

HORAIRES

14H30-17H30

LIEU

À distance,
cours en ligne synchrone

PARTICIPANTS

3 minimum, 15 maximum

COÛT

600 €/ personne

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Distanciel
Contenus théoriques
illustrés et exercices
D'application
Supports visuels en
PDF et exercices en
live ou sur MURAL

RÉFÉRENT HANDICAP

Laetitia.fournier@ensci.com