

FORMATION CONTINUE

ECONOMIE CIRCULAIRE
BÂTIMENT DURABLE
PROGRAMMES DE FORMATION
CONTINUE PROFESSIONNELLE
MODULES INITIATION ET CONFIRMÉ

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DESIGN

Économie circulaire et design, les opportunités vertueuses pour l'entreprise

Comment transformer le déchet en ressource?

Comment créer des matériaux renouvelables ?

Comment adopter un comportement d'entreprise vertueuse qui soit récompensé par un business modèle rétributeur?

Ces questions sont examinées dans les formations proposées et auxquelles elles apporte réponse par des méthodes et des outils issus du design et de la conception circulaire.

COMPRENDRE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET SES OPPORTUNITÉS

1 JOURNÉE

Dates : -23 JANVIER 2019

- OU 25 AVRIL 2019

COÛT 775€/ PERSONNE

LES FORMATEURS



JUSTINE LAURENT & BRIEUC SAFFRÉ

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.

Brieuc Saffré

Diplômé d'école de commerce, Brieuc est spécialisé sur la conception de *business models* circulaires. Consultant et auteur, il s'attache à faciliter l'intégration de l'économie circulaire dans les entreprises et leurs produits et services. Il intervient auprès d'entreprises tels que IKEA, Interface UK, L'Oréal ou encore IDEO.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les enjeux et opportunités de l'économie circulaire.
- Utiliser l'outil Circulab board en synthèse et réflexion stratégique
- Identifier des opportunités d'amélioration de son Business model dans le contexte de l'économie circulaire

PUBLICS

Dirigeants d'entreprises, managers, ingénieurs, architectes, designers, consultants et toute autre personne souhaitant comprendre l'économie circulaire et les opportunités associées pour faire évoluer son business model

PRÉREQUIS

Connaissance de l'entreprise, gestion de projet

CERTIFICATION

Non. Attestation de suivi de cours

SUSTAINABLE BY DESIGN : COMPRENDRE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET SES OPPORTUNITÉS

Comment adopter un comportement d'entreprise vertueuse qui soit récompensé par un business modèle rétributeur?

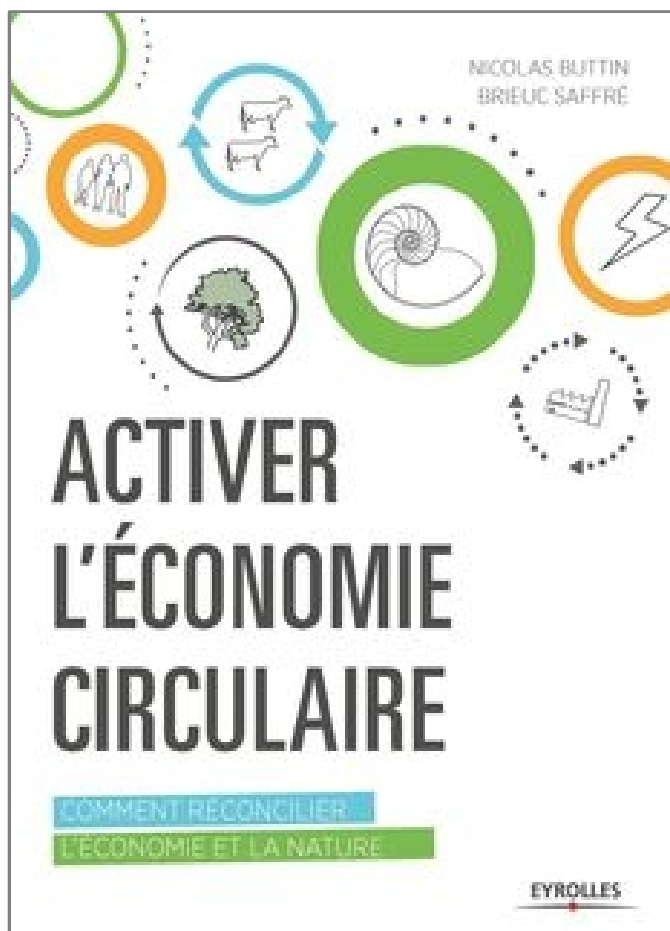
DATES : -23 JANVIER 2019
- OU 25 AVRIL 2019
DURÉE : 1 JOURNÉE-7H30
HORAIRES : 9H30-13H
ET 14H à 18H00
LIEU : ENSCI-LES ATELIERS
PARTICIPANTS : 4 MINIMUM, 12 MAXIMUM
CÔÛT : 775€/PERSONNE

PROGRAMME DE LA FORMATION

- L'économie circulaire
- Le contexte mondial actuel
- Différentes applications d l'économie circulaire :
 - Éco-conception
 - Économie de fonctionnalité
 - Remanufacturing
 - Réemploi
 - Écologie industrielle
- Impacts et opportunités de l'économie circulaire
- L'économie circulaire sous l'angle du business model
- Savoir synthétiser un business model à travers le Circulab board
- Identifier les flux et les logiques pour des business models vertueux
- Générer des impacts positifs grâce à l'économie circulaire
- Trouver de nouveaux potentiels circulaires à un business model existant

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Serious Game
Théorie et pratique
en mode jeu de rôle



RENSEIGNEMENTS :
FORMATION-FC-MS@ENSCI.COM
48 RUE ST SABIN, 75011 PARIS
0149231212
WWW.ENSCI.COM

LE BÂTIMENT DURABLE DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

La conception du bâtiment dans un système d'économie circulaire : les opportunités vertueuses pour l'entreprise

La construction, le fonctionnement, l'entretien et la destruction de b.timents produisent plus de 50 % des émissions de CO2 de la planète, responsables du réchauffement climatique. Cette formation, dédiée aux acteurs du bâtiment, propose aux participants de concevoir des projets de construction reprenant les principes vertueux de l'économie circulaire.

LE BÂTIMENT DURABLE DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

1 JOURNÉE-

DATES : -15 NOVEMBRE 2018

- OU 26 AVRIL 2019

COÛT 1525€/PERSONNE

LES FORMATEURS



JUSTINE LAURENT & BRIEUC SAFFRÉ

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.

Brieuc Saffré

Diplômé d'école de commerce, Brieuc est spécialisé sur la conception de *business models* circulaires. Consultant et auteur, il s'attache à faciliter l'intégration de l'économie circulaire dans les entreprises et leurs produits et services. Il intervient auprès d'entreprises tels que IKEA, Interface UK, L'Oréal ou encore IDEO.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Utiliser l'exemple d'innovations circulaires dans la filière bâtiment
- Analyser les flux et impacts économiques, sociaux et environnementaux
- Identifier les parties prenantes et les problématiques liées au secteur

PUBLICS

Cette formation est ouverte à toute personne travaillant dans le secteur du bâtiment – construction, usage, démolition – souhaitant appliquer les opportunités de l'économie circulaire au cycle de vie des bâtiments:

Salarié.e.s d'entreprises du bâtiment/de promoteur.tricess immobiliers, architectes, maître.ses d'ouvrages, maître.ses d'oeuvre

PRÉREQUIS

Connaissance :

- Du secteur du bâtiment,
- Du projet architectural/ construction
- Expérience du chantier et de sa gestion

CERTIFICATION

Non. Attestation de suivi de cours

LE BÂTIMENT DURABLE DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



DATES : -15 NOVEMBRE 2018
- OU 26 AVRIL 2019

DURÉE : 1 JOURNÉE-7H30

HORAIRES : 9H30-13H
ET 14H à 18H00

LIEU : ENSCI-LES ATELIERS

PARTICIPANTS : 4 MINIMUM, 12 MAXIMUM

COÛT : 1525€/PERSONNE

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Présentations sur diapositives
ou maquettes,
exposés théoriques
mises en pratique à travers :
Le Circulab board/
Le Circulab partners/
Les Biomimicards

PROGRAMME DE LA FORMATION

Contexte et enjeux :

- Économie circulaire : définition et principes
- Filière bâtiment : contexte légal et environnemental
- Économie circulaire et bâtiment : axes de solutions

Veille technologique et usages :

- Présentations, ateliers, expositions
- Economie circulaire et construction
- Economie circulaire et usage
- Economie circulaire et déconstruction

Applications et cas pratiques :

- Synthétiser à travers l'angle du business model avec un outil : le Circulab board
- Identifier et cartographier les parties prenantes d'un projet avec un support : le Circulab partners
- S'inspirer de la nature pour innover avec les Biomimicards

RENSEIGNEMENTS :
FORMATION-FC-MS@ENSCI.COM
48 RUE ST SABIN, 75011 PARIS
01 49 23 12 12
WWW.ENSCI.COM