

# 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?

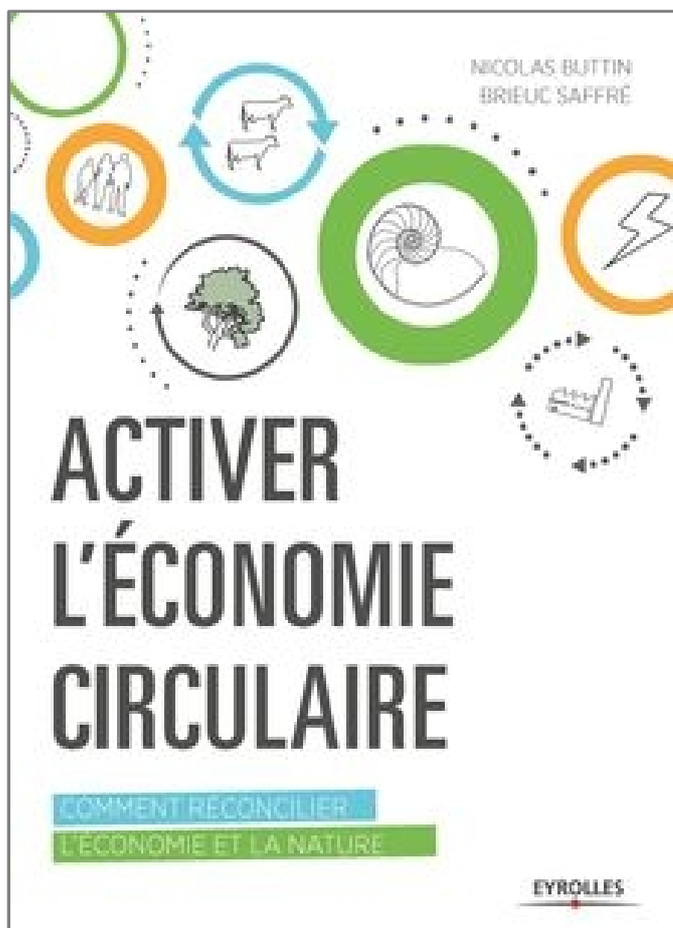
DATES : -23 JANVIER 2019  
- OU 25 AVRIL 2019  
DURÉE : 1 JOURNÉE-7H30  
HORAIRES : 9H30-13H  
ET 14H à 18H00  
LIEU : ENSCI-LES ATELIERS  
PARTICIPANTS : 4 MINIMUM, 12 MAXIMUM  
CÔÛT : 775€/PERSONNE

### 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 & BRIEC 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.

#### **Briec Saffré**

Diplômé d'école de commerce, Briec 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