

CATALOGUE 2024

# FORMATIONS

en écoconception pour la production  
culturelle





**03**

**Pourquoi suivre une formation en écoconception ?**

**04**

**L'équipe de formation**

**05**

**Formation circulaire**

**06**

**Parcours de formations**

**07**

**Programme de formations**

**15**

**Contactez-nous**

**Sommaire**

03



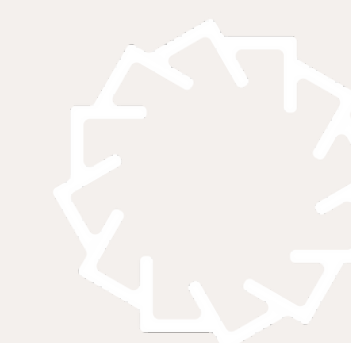
## Pourquoi suivre une formation en écoconception ?

Le domaine de la production culturelle engendre d'importantes quantités de déchets chaque année, notamment dans la conception éphémère des décors de théâtre, de musée et autre institution culturelle. Au Québec, une production théâtrale institutionnelle moyenne est estimée à environ 4 tonnes de déchets. À l'échelle mondiale, l'empreinte carbone de l'art atteint environ 70 millions de tonnes de CO2 annuellement.

Face à cette réalité, l'élaboration de plans d'action écoresponsables devient une norme émergente au Québec, avec les conseils des arts intégrant progressivement des mesures et des critères axés sur l'écoresponsabilité.

L'écoconception offre des solutions tangibles pour adopter des pratiques plus durables dès la phase de création et de production. Les formations fournissent un aperçu des principales étapes de l'écoconception et des pistes d'action pour guider les créateurs et les professionnels de la culture vers des œuvres plus responsables et circulaires.

En se familiarisant avec ces nouvelles pratiques, les participants aux formations renforcent leur engagement dans le pouvoir transformateur de l'art. Grâce à cette impulsion créative, ils contribueront au développement d'impacts positifs dans le secteur des arts et de la culture, participant ainsi activement à la transition socioécologique.



# L'équipe de formation



**Jasmine Catudal**

Directrice des formations et formatrice

Depuis 2004, Jasmine Catudal a œuvré comme scénographe en théâtre, danse, en opéra et en cirque. Elle a cofondé le OFFTA, festival d'arts vivants puis LA SERRE - arts vivants, incubateurs pour artistes émergents. Elle a été codirectrice artistique de l'Usine C et directrice artistique du Théâtre de la Ville de Longueuil. Elle agit à titre de commissaire pour différents événements nationaux et internationaux et elle est cofondatrice et directrice de la formation pour l'organisme Écoscéno avec qui elle travaille à développer l'écoconception dans le secteur artistique.



**Marianne Lavoie**

Formatrice en écoconception

Marianne Lavoie a étudié la scénographie à l'Université Concordia ainsi qu'à l'Universidad del Salvador à Buenos Aires. Elle complète actuellement une maîtrise en Design de l'environnement à l'UQAM sur le design régénératif. Depuis 2020, elle a accompagné en écoconception plus de quarante productions théâtrales et muséales. Elle contribue au développement des formations et forme les professionnel-le-s depuis 2022. Elle anime également un Book Club international sur l'écoscénographie avec Tanja Beer ainsi que différents événements publics sur l'écoconception.



**Julie Fournier**

Formatrice en écoconception costume

Julie Fournier est diplômée de l'Université Concordia où elle a étudié en scénographie. Elle s'est spécialisée en conception de costumes et s'est particulièrement intéressée à l'écoconception. Elle travaille à Écoscéno depuis 2021 en tant qu'accompagnatrice en écoconception, et s'investit dans la création de ressources pour la confection de costumes écoresponsables dans le milieu des arts vivants. Depuis septembre 2022, elle étudie à la maîtrise en administration et responsabilité des entreprises à l'UQAM afin de pouvoir diriger des projets à plus grande échelle.

# Formation circulaire

Notre approche pédagogique vise à fournir des **formations générales** s'adressant à l'ensemble des équipes afin d'avoir un langage et une compréhension commune des enjeux et des solutions. Nos **formations spécifiques**, adaptées à chaque **profil**, transmettent des compétences spécialisées pour intégrer les principes de l'écoconception au cœur de chaque aspect de la production culturelle.

## Éco-vision :

Direction générale, artistique, communications

Cette formation se concentre sur la sensibilisation aux enjeux écologiques dans le processus créatif et décisionnel. Les participant-e-s apprennent à intégrer une perspective écoresponsable dans la planification artistique et la prise de décisions stratégiques.

## Éco-production :

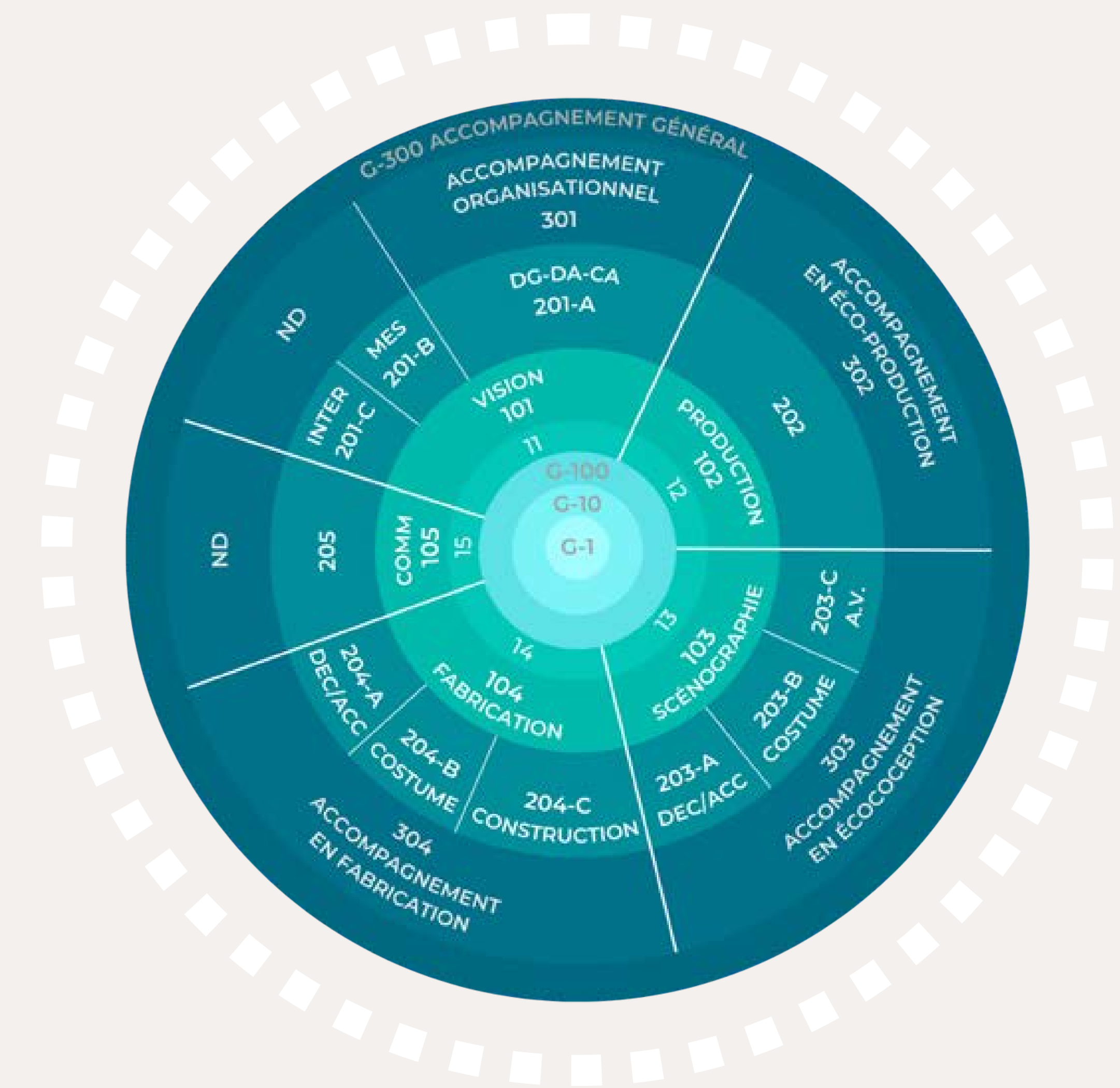
Direction de production et technique

Les travailleur·euse·s impliqué·e·s dans la production artistique sont formé·e·s à adopter des pratiques de gestion de projet respectueuses de l'environnement. Cela inclut la coordination avec des fournisseur·euse·s écoresponsables, la minimisation des déchets de production, et l'intégration de protocoles de gestion des ressources.

## Éco-fabrication :

Personnes conceptrices, designer·euses, direction technique, chef·fe·s peintres, chef·fe·s d'ateliers

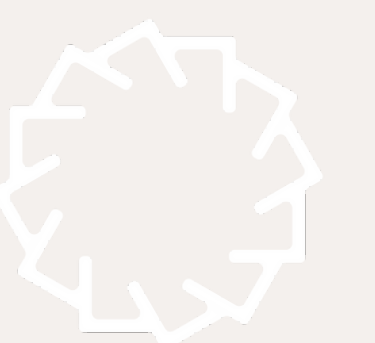
Les travailleur·euse·s impliqué·e·s dans la fabrication sont formé·e·s à choisir des matériaux respectueux de l'environnement, à minimiser les déchets de production et à mettre en œuvre des pratiques de fabrication circulaires, favorisant la réutilisation et la récupération.



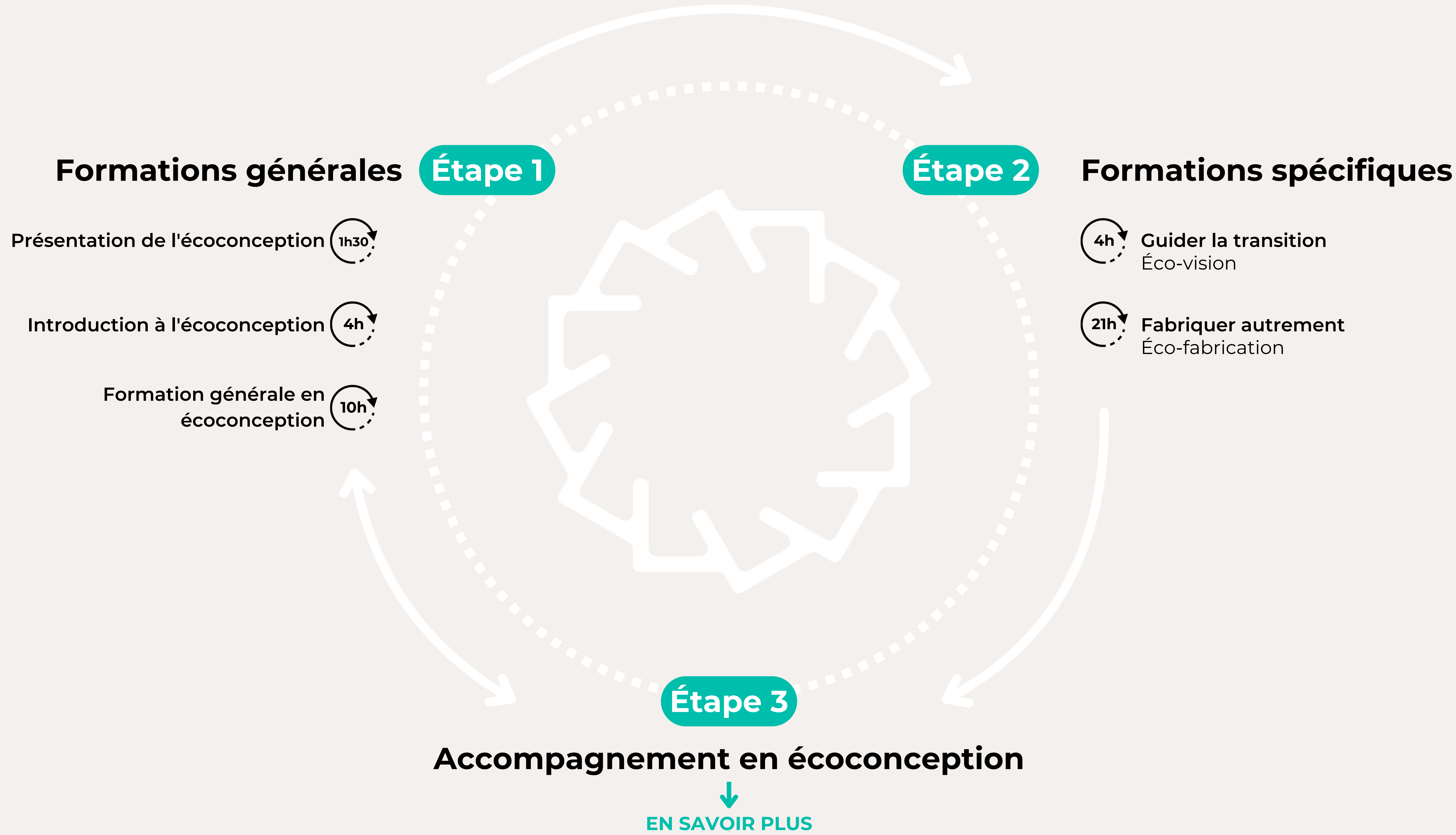
## Éco-scénographie :

Personnes conceptrices, designer·euses

Les personnes conceptrices apprennent à repenser la conception pour minimiser l'empreinte écologique en anticipant où iront les ressources après le projet. Elles apprennent à utiliser des matériaux durables, réutilisables et recyclables. Elles explorent des solutions innovantes pour créer des environnements artistiques tout en minimisant l'impact environnemental.



# Parcours de formations



# Programme de formations

Page	Formations	Nbre d'heures	Profils	Tarifs (hors taxe)		
				Institution d'enseignement	OBNL	inc.
<b>Formations générales</b>						
08	Présentation de l'écoconception	1h30	• tous profils	250 \$	500 \$	700\$
09	Introduction à l'écoconception	4h	• Éco-vision • Éco-production • Éco-conception • Éco-fabrication	800\$	1 600 \$	2 250\$
11	Formation générale en écoconception	10h (2 jours)	• tous profils	2 125\$	4 250 \$	6 000\$
<b>Formations spécifiques (ateliers pratiques)</b>						
13	Fabriquer autrement	21h (3 jours)	• Éco-fabrication	À discuter	7 800 \$	11 000\$

**En 2023, notre action dans le milieu culturel, c'est :**

**18**

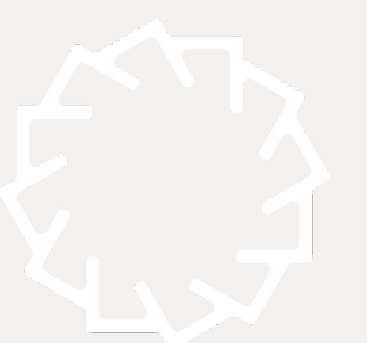
Institutions formées

**24**

Formations données

**314**

Personnes formées



# Présentation de l'écoconception

## Introduction

Cette formation propose une initiation rapide aux concepts. Elle est complétée par les formations plus poussées favorisant l'acquisition de méthodes et d'outils permettant une création artistique plus responsable.

La « Présentation de l'écoconception » a pour but d'inspirer les producteurs et productrices en art sur le pouvoir de la culture dans la transition socioécologique et de conscientiser les participant·e·s sur les impacts positifs du secteur culturel. Elle offre un survol des grandes phases de l'écoconception et des pistes d'action pour accompagner les créateurs et créatrices, travailleurs et travailleuses culturel·le·s vers des créations plus responsables. Son objectif est d'éveiller la curiosité envers une approche écoresponsable de leur travail.

## Objectifs

- Définir le rôle de la culture dans la transition socioécologique
- Informer sur les principes de base de transition socioécologique, d'économie circulaire, d'écoconception et d'écoresponsabilité
- Fédérer les participant·e·s dans l'adoption d'une approche écoresponsable

## Plan de cours

- La puissance de la culture
- Grands principes / économie circulaire / carboneutralité
- Transition socioécologique et vision bénéfique et régénératrice

## Public cible

- Équipe de production
- Travailleur·euse·s. culturel·le·s
- Étudiant·e·s

**Capacité** - 30 participant·e·s

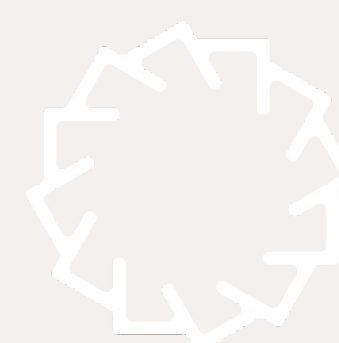
**Durée** - 1h30

## Format

- Présentiel ou virtuel
- Français et/ou anglais

**Tarifs** - Hors taxe

Institution d'enseignement	OBNL	inc.
250 \$	500 \$	700\$





# Introduction à l'écoconception

## Introduction

La formation « Introduction à l'écoconception » a pour but d'inspirer les producteurs et productrices en art sur le pouvoir de la culture dans la transition socioécologique. Elle souhaite conscientiser les participant·e·s sur les impacts du secteur des arts et de la culture. Elle vise à les informer sur les principes de l'économie circulaire et à leur faire découvrir les grandes bases de l'écoconception. Elle leur offre des outils concrets pour intégrer cet aspect à chaque étape d'une production artistique. Elle souhaite ouvrir la curiosité des travailleur·euse·s à adopter une approche socio-écologique dans leur travail.

## Objectifs

- Décrire le rôle de la culture dans la transition socioécologique
- Informer sur les principes de base de transition socioécologique, d'économie circulaire, d'écoconception et d'écoresponsabilité
- Fédérer les participant·e·s dans l'adoption d'une approche écoresponsable

## Public cible

- Équipe de production
- Travailleur·euse·s. culturel·le·s
- Étudiant·e·s

**Capacité** - 15 participant·e·s

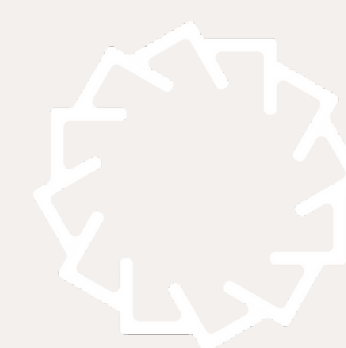
**Durée** - 4h

## Format

- Présentiel ou virtuel
- Français et/ou anglais

**Tarifs** - Hors taxe

Institution d'enseignement	OBNL	inc.
800\$	1 600 \$	2 250\$



# Introduction à l'écoconception

## Plan de cours

### Module 1

#### Introduction aux grands principes

- Reconnaissance territoriale & pensée autochtone
- La puissance de la culture
- Grands principes > économie circulaire, carboneutralité
- Transition socioécologique, vision bénéfique et régénératrice
- Transformer son vocabulaire

### Module 2

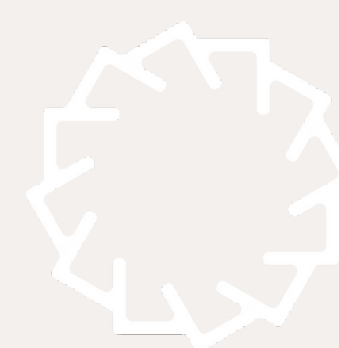
#### Stratégie d'écoconception

- 3 piliers de l'écoconception
- Phases et stratégies
- Conception écologique
- Anticipation
- Approvisionnement responsable
- Transformation et fabrication

### Module 3

#### Structurer et guider le changement

- Production (contrat, budget, protocole)
- Écoconception dans le temps
- Bilan carbone et de la matière
- Leadership artistique
- Politiques & plans d'action
- Communication
- Écoanxiété



# Formation générale en écoconception

## Introduction

Divisée en 4 modules et donnée sur deux jours, la formation s'adresse à l'ensemble des intervenant·e·s qui agissent à toutes les étapes de la création. À l'aide d'exemples concrets, elle permet d'inspirer les différents métiers sur le pouvoir de la culture dans la transition socioécologique. Après avoir présenté les grands principes liés à l'écoresponsabilité et défini concrètement les stratégies de l'écoconception, la formation propose des outils de leadership, de production et de fabrication respectueuse de l'environnement.

Ainsi, les participant·e·s comprennent le rôle que chacun·e peut jouer pour qu'ensemble, les membres de l'équipe tendent vers des productions généreuses pour les humains et la nature.

## Objectifs

- Apprivoiser et comprendre les grands principes d'écoconception, d'écoresponsabilité et d'économie circulaire
- Intégrer des stratégies d'écoconception dans l'élaboration de vos projets créatifs
- Identifier les matériaux et les techniques de construction ayant le moins d'impact sur l'environnement

## Plan de cours

- La puissance de la culture
- Grands principes / économie circulaire / carboneutralité
- Transition socio-écologique et vision bénéfique et régénératrice

## Public cible

- Équipe de production
- Travailleur·euse·s. culturel·le·s
- Étudiant·e·s

**Capacité** - 15 participant·e·s

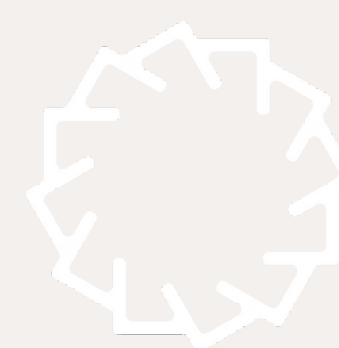
**Durée** - 10h (2 jours de 5h)

## Format

- Présentiel ou virtuel
- Français et/ou anglais

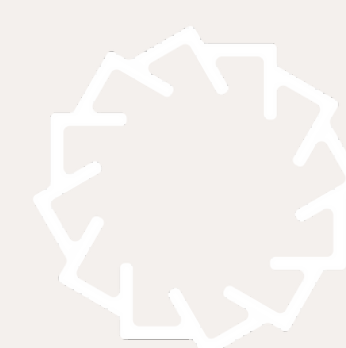
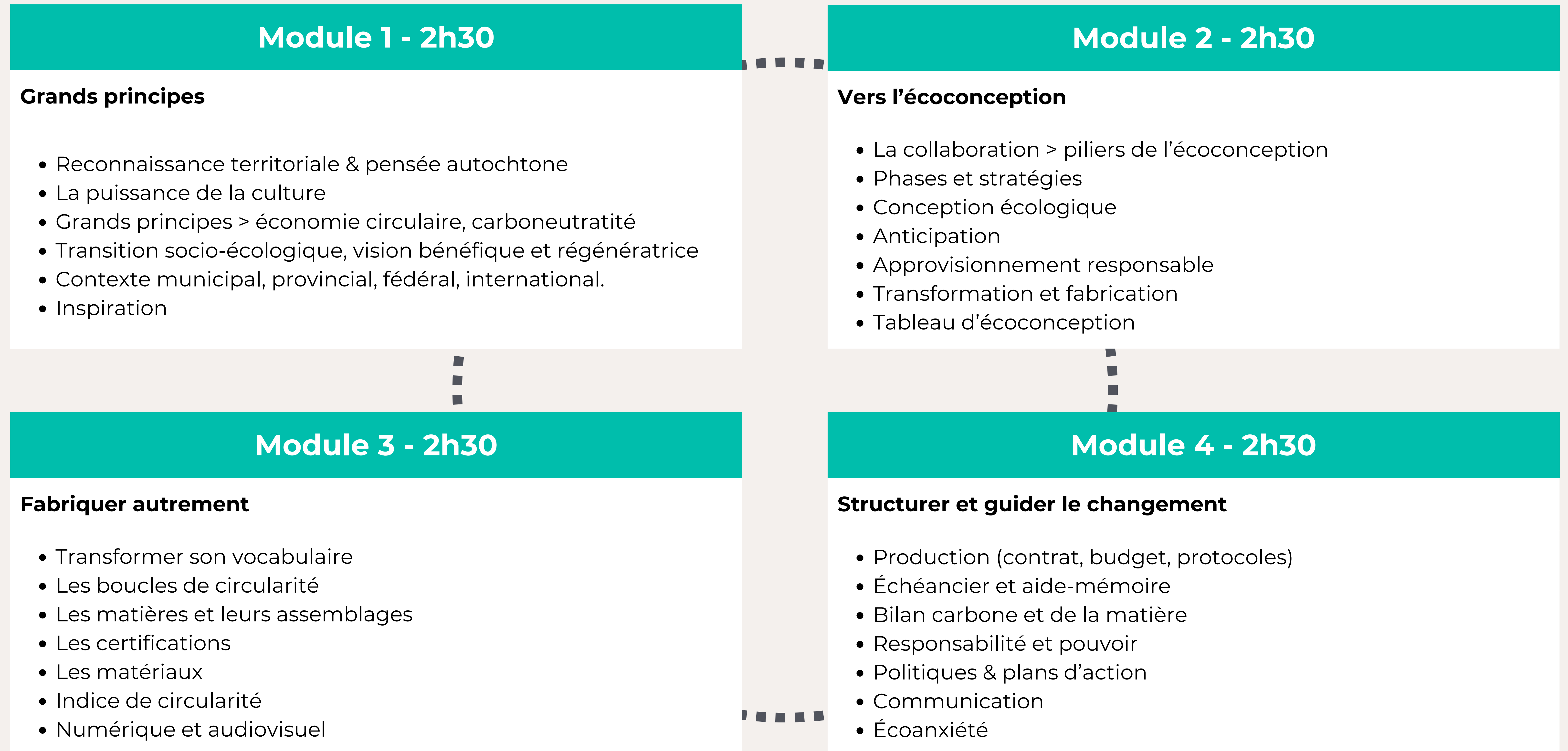
**Tarifs** - Hors taxe

Institution d'enseignement	OBNL	inc.
2 125\$	4 250 \$	6 000\$



# Formation générale en écoconception

## Plan de cours



# Formations spécifiques

## Fabriquer autrement

### Introduction

Se déployant sur 3 jours, la formation « Fabriquer autrement » offre des solutions concrètes à toutes les parties prenantes qui entrent en jeu dans la confection des éléments de décors, costumes et accessoires pour les différents secteurs de la production artistique. Une formation à la fois théorique et pratique où les participant·e·s ont l'occasion d'acquérir de nouvelles connaissances et de les mettre en pratique directement avec des matériaux recommandés en approvisionnement responsable. Les participant·e·s apprennent à faire des assemblages mécaniques afin d'augmenter le potentiel de réemploi à la fin des productions, permettant ainsi de réduire la quantité de matières destinées à l'enfouissement. Ils découvrent des matériaux innovants ainsi que des savoirs ancestraux.

### Objectifs

- Mise à niveau des grands principes qui guident l'écoconception
- Développer de nouveaux réflexes écologiques pour fabriquer les costumes, décors et accessoires
- Apprendre à travailler avec les matériaux et produits écoresponsables
- Découvrir différentes méthodes d'assemblage mécanique

### Public cible

- Équipe de production
- Travailleur·euse·s. culturel·le·s
- Étudiant·e·s

**Capacité** - 15 participant·e·s

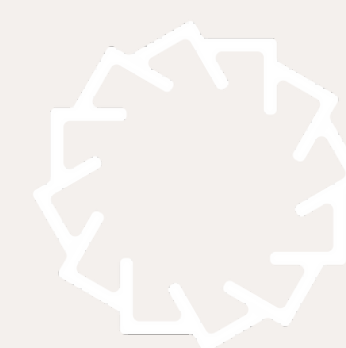
**Durée** - 21h (3 journées de 7h)

### Format

- Présentiel
- Français et/ou anglais

**Tarifs** - Hors taxe

Institution d'enseignement	OBNL	inc.
À discuter	7 800 \$	11 000 \$



# Formations spécifiques

Fabriquer autrement

## Plan de cours

### Jour 1 - 7h

#### Construction

Contenus théoriques

- L'assemblage mécanique
- Matières responsables
- Produits de finition responsables

Atelier pratique

- Produits à moindre impact sur la santé
- Préparer la matière
- Peinture et produits de finition alternatifs

### Jour 2 - 7h

#### Décors et accessoires

Contenus théoriques

- Produits de finition écoresponsables
- Savoirs ancestraux
- Matières innovantes

Atelier pratique

- Peinture et produits de finition alternatifs
- Produits artistiques alternatifs

### Jour 3 - 7h

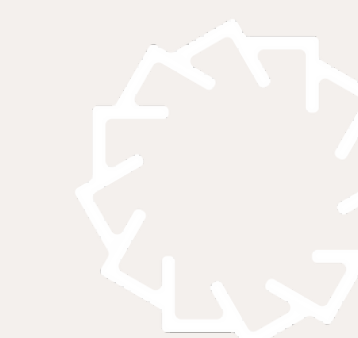
#### Costumes

Contenus théoriques

- Fibres et matières
- Innovations textiles et savoirs ancestraux
- Patines écoresponsables
- Entretien des costumes

Atelier pratique

- Techniques de patines écoresponsables
- Écoprints
- Produits artistiques alternatifs



# Contactez-nous



**Jasmine Catudal**

Directrice des formations et formatrice

[formations@ecosceno.org](mailto:formations@ecosceno.org)



[www.ecosceno.org](http://www.ecosceno.org)

