

## Réversibilité et transformation du bâti

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Session(s) programmée(s)**

24 mars 2023

10 novembre 2023

**Durée** 7.00 heures (1.00 jours)**Tarifs (exonération de TVA)****500 € HT Adhérent à Ekopolis****850 € HT Autres****Effectif** 9 à 14 participants**Format** Présentiel**Lieu** [155 avenue Jean Lolive 93500 Pantin](#)**Accessibilité**

Ekopolis met tout en œuvre pour faciliter l'accès à la formation aux personnes en situation de handicap. Notre référent handicap, [Aline DEROMBISE](#), est à votre écoute pour mettre en place les adaptations nécessaires à votre situation personnelle.

**Modalités d'inscription**Pré-inscription via le formulaire disponible sur <https://www.ekopolis.fr/formations-ekopolis>

Délai d'accès à 15 jours (en dehors de ce délai : n'hésitez pas à prendre contact avec nous)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir anticiper l'évolution d'un édifice avant même sa conception, afin d'alléger au maximum les adaptations et leurs coûts lors de sa transformation
- Apprendre à concevoir et réaliser des bâtiments pérennes car évolutifs
- Pouvoir répondre à l'épuisement du foncier disponible

### PUBLIC CIBLE

- Praticiens actifs dans le domaine de la construction (Architectes, Ingénieurs Civils, MoE)
- Praticiens concernés par les projets de reconstruction de la ville sur la ville (Bureaux d'Études, Commanditaires, Pouvoirs Publics, Consultants en Environnement, ...)

### PRÉ-REQUIS

- Faire partie du public cible

### CONTACTS

**Inscription / Référent handicap**[Aline DEROMBISE](#) / 06 27 43 07 23**Pédagogique**[Élise MAHIEU](#)

## Ekopolis

155 avenue Jean Lolive

93500 Pantin

SIRET: 80080466800021

N° de déclaration d'activité: 11930768293

Email: formation@ekopolis.fr

Tel: 06 27 43 07 23



## SUIVI DE L'EXÉCUTION ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

### Méthode pédagogique

- Un dossier pédagogique est remis aux stagiaires à l'issue de la formation

### Modalités d'évaluation et de suivi

- Exposés oraux illustrés d'études de cas concrets, supports d'échanges et d'exercices pratiques

## DÉROULÉ DE LA FORMATION

### Intervenants

Ingrid BERTIN, Coordinatrice écoconception chez SETEC, PhD, Architecte HMONP.

Patrick RUBIN, Architecte, Co-fondateur de CANAL ARCHITECTURE,

Auteur de "Construire réversible" (2017) et de "Transformation des situations construites" (2020).

### Programme

- Qu'attendons-nous pour construire réversible ?
  - Définitions et état des lieux
  - Enjeux et mutations culturelles, structurelles
  - Outils et principes opérationnels
  - Retours d'expériences et perspectives
- Préférer la transformation à la construction sera bientôt la règle !
  - Définitions et état des lieux
  - Enjeux et mutations culturelles, structurelles
  - Outils et principes opérationnels
  - Retours d'expériences et perspectives
- Synthèse de conclusion
  - Points clés d'un projet intégrant la réversibilité (programmation, conception, DCE, Chantier, DOE)
  - Ressources incontournables
  - Quiz