

## FORMATION

# RÉEMPLOI 1: CONCEPTS ET OUTILS DE BASE

### TROIS SESSIONS PRÉVUES EN 2023 :

- **27 JANVIER À MARSEILLE**
- **4 MAI À NICE**
- **15 SEPTEMBRE À MARSEILLE**

### OBJECTIFS

Au terme de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Connaître les divers acteurs et enjeux du réemploi des matériaux et produits de construction
- Connaître le cadre légal du réemploi : contexte réglementaire et normatif
- Connaître le déroulement d'une opération impliquant du réemploi de matériaux et/ou équipements (phases pour une opération de réemploi In Situ ou Ex Situ, documents clés, rôles, outils, standards applicables...)
- Pouvoir lire un diagnostic PEMD, un diagnostic ressources, identifier les informations essentielles
- Identifier très clairement les problèmes récurrents, connaître les solutions classiques
- Pouvoir argumenter et valoriser les efforts en matière de réemploi (exemple chiffrés, tonne de déchets évités...)

### CONTEXTE

Le réemploi des matériaux de construction dans le secteur du BTP connaît ces dernières années un regain d'intérêt de la part des acteurs de la construction, conforté par une évolution de la réglementation. Ce faisant, la pratique du réemploi devient à la fois une démarche de concepteur, une filière d'activité économique localisée, une donnée complémentaire dans le cadre de l'évaluation environnementale d'une opération.

Si cette pratique historique est souvent avancée comme du bon sens, elle se heurte à la réalité d'un secteur particulièrement réglementé et normé. Il s'agit donc de mettre au point des solutions viables sur les plans techniques et assurantiels.

Cela peut poser des problèmes techniques, physiques, assurantiels, réglementaires ou encore économiques.

Cette formation vise à fournir aux participants les connaissances utiles pour s'engager dans une démarche de réemploi, comprendre les enjeux, connaître les acteurs et les dynamiques territoriales. Il s'agit également d'acquérir des outils opérationnels et d'accéder à des ressources documentaires utiles. La formation est aussi un temps de partage d'expérience qui permettent d'illustrer les étapes du réemploi, de mettre en avant les freins et leviers rencontrés et faire réseau.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés s'appuyant sur des études de cas concrets et retours d'expériences
- Exercices sur cas d'étude
- Échanges avec et entre les stagiaires autour des problèmes rencontrés.



### Formation présentielle

A Marseille,  
dans les locaux  
d'EnvirobotBDM

A Nice, lieu à définir

En respect des mesures d'hygiène & de sécurité

### INTERVENANT

**Grégoire Saurel**, Architecte, co-fondateur et salarié de Bellastock.

### Public

Tout professionnel de l'acte de construire (Maîtres d'ouvrages publics et privés, AMO, Programmistes, Architectes, Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études, Économistes de la construction, Entreprises et industriels du bâtiment.) et/ou de l'ingénierie (bâtiment, travaux publics, installations industrielles, ...).

### Durée

Une journée : 7 heures  
(9h00-12h30 et 14h00-17h30).

### Effectif

Entre 5 et 12 personnes.

### Prérequis

Connaissance générale du bâtiment ou de l'urbanisme.

### Validation

L'acquisition des objectifs est vérifiée par l'intervenant à travers la bonne participation aux activités de la formation et à travers un court questionnaire à choix multiples. Il sera remis au stagiaire une attestation de fin de formation.

### Coût de la formation

450 € nets de taxe pour les adhérents,  
550 € nets de taxe pour les non-adhérents  
d'EnvirobotBDM.

# PROGRAMME

## RÉEMPLOI 1 : CONCEPTS ET OUTILS DE BASE

---

### SUR LA JOURNÉE DE FORMATION :

#### 1- CONTEXTE, DÉFINITION ET ENJEUX

- **Rappel des enjeux, définitions et des éléments du contexte actuel**  
Chiffres clés, définitions (sous forme de quizz), rappel sur les bénéfices du réemploi
- **Les étapes du réemploi (illustration, présentation des enjeux pour chaque étape)**  
Diagnostic et évaluation des matériaux, dépose, conditionnement et stockage, préparation au réemploi, mise en oeuvre

#### 2- CADRE RÉGLEMENTAIRE

#### 3- MENER LES ÉTUDES EN AMONT DU PROJET ET FORMULER DES OBJECTIFS

- **Les études en amont :**  
Approche par typologie de projet (émetteur, récepteur de matériaux), diagnostic ressources et PEMD, diagnostic territorial, formalisation de la stratégie de réemploi et définition des objectifs
- **Retour d'expérience et échanges**

#### 4- RÉEMPLOI EN PHASE OPÉRATIONNELLE (ÉTUDES DE PROJET)

- **Concevoir avec et pour le réemploi**
- **Evaluer la faisabilité d'une solution de réemploi**

#### 5- RÉEMPLOI EN PHASE OPÉRATIONNELLE (MARCHÉ ET TRAVAUX)

- **Adaptation et rédaction des marchés de AMO et Moe**
- **Adaptation et rédaction des marchés**
- **Suivi des travaux**
- **Outils et principes juridiques pour encadrer le transfert des matériaux**
- **Exercice de mise en pratique**

#### 6- LES RÉSEAUX / FAIRE RÉSEAUX

- **Echange sur les projets des stagiaires**
- **Veille et mise à jour sur l'actualité régionale et nationale**

#### 7- CONCLUSION

- **Avec un court test de fin de formation.**

### Info / Contact

**Inscriptions : Céline BOUCLY**  
contact@envirobatbdm.eu  
04 95 043 047

**Organisation : Jérémie JOUBERT**  
jjoubert@envirobatbdm.eu

### ACCESSIBILITÉ

Nos salles de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Pour toutes questions spécifiques, veuillez contacter notre référente handicap et accessibilité :

**Céline BOUCLY**  
cboucly@envirobatbdm.eu  
04 95 043 047

envirobatbdm

Informations: 04 95 043 044

Des suggestions, remarques, avis ?  
[ticket.envirobatbdm.eu](https://ticket.envirobatbdm.eu)

EnvirobatBDM est organisme de formation enregistré sous le n° 93 13 13915 13 auprès du préfet de la Région Sud. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.  
Siret n° 480 512 201 00033

EnvirobatBDM est soutenue par la Région PACA et l'ADEME.

