

## Initiation au réemploi dans la construction

### ENJEUX DE LA FORMATION :

Le réemploi dans la construction est un enjeu majeur de la transition écologique mais également de la transition économique de nos entreprises du BTP (architectes, ingénieurs, entrepreneurs, MOE, MOA...).

Comprendre le réemploi dans la construction, son utilité, sa valeur, l'intérêt de sa mise en œuvre, vous permettra d'inscrire votre activité dans une démarche d'éco-conception et d'acquérir des outils de l'économie circulaire.

### OBJECTIFS :

- Disposer d'une approche transversale du réemploi : la législation, les outils, les acteurs
- Comprendre la filière du réemploi
- Savoir mettre en place le réemploie

**PUBLICS :** Entrepreneur, Maître d'œuvre, Maître d'ouvrage, Architectes, Ingénieurs

### MODALITES PEDAGOGIQUES :

- Formation théorique et pratique en présentiel
- Groupes limités à 15 personnes maximum
- Enseignement mêlant approche théorique et cas de figures pratiques appliqués à la formation

### MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Document de synthèse, interactions avec les échanges interpersonnels et débriefings.

### INTERVENANTE :

Géraldine BAUD: Architecte DPLG, inscrite à l'ordre des Architectes AURA  
Enseignante en conception architectural et urbaine dans des écoles d'ingénieurs et de pratiques professionnelles (ENISE, ESAIL, ENSAL) Enseignante en conception architectural et urbaine dans des écoles d'ingénieurs et de pratiques professionnelles (ENISE, ESAIL, ENSAL)

**PROGRAMME :**

Matin :

- Le contexte
- Qu'est-ce que l'économie circulaire ?
- Qu'est-ce que l'éco-conception ?
- Enjeux
- Grands principes
- Histoire du déchet dans l'architecture et l'aménagement du territoire
- Hiérarchie des modes de traitement des matériaux et déchets issus de la construction :
- La réglementation Européenne et Française
- La classification
- Le rôle du CSTB

Après-midi :

Faire son diagnostic ressource :

- Les étapes
- Le rendu

Quelles garanties pour le ré-emploi ?

- DTU
- La loi économie circulaire

Exemple/ou cas pratiques de diagnostic ressources et leurs applications.

Les acteurs de ces nouveaux matériaux, comprendre la filière

Clôture de la journée : Synthèse et questions/réponses.

**LIEU :** GNI Pôle Bâtiment – 59 Boulevard de Villefontaine 38090 VILLEFONTAINE

**DUREE :** 7 heures

**DATE :** Le jeudi 04 juillet 2024

**HORAIRES :** 8h30 -12H00 / 13H30-17h00

**VALIDATION :** Délivrance d'une attestation de fin de formation

**COÛT DE LA FORMATION :**

Coût horaire	45€00/ heure
Durée totale de la formation :	7 heures
Coût total ( <i>non assujetti à la TVA</i> ) :	<b>315 TTC</b> par participant

Ce coût comprend :

- La formation en présentiel
- La remise d'un support de la présentation dématérialisée synthétisant les principaux éléments de la formation.

**CONTACT:** Saïda BOUTBEL- Tel: 06 85 92 70 86 [saida.boutbel@ac-grenoble.fr](mailto:saida.boutbel@ac-grenoble.fr)

**DÉVIS ETABLI :** à VILLEFONTAINE date :

Ce devis est valable pour une durée de validité de 3 mois par rapport à la date d'émission

Vous devez nous retourner un exemplaire signé, au plus tard 15 jours avant l'entrée en formation.

Nous vous confirmerons l'entrée en formation au plus tard 10 jours avant la date de début de formation.

**CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE :**

Les conditions générales de vente sont à votre disposition sur notre site internet en pied de page de la page d'accueil [www.gretani.com](http://www.gretani.com).

Le financeur/ entreprise : Le : Cachet et signature précédés de la mention « lu et approuvé »	La Directrice du Greta Nord Isère Le : Cachet et signature pour ordre
---	---