

---

## Programme de Formation

---

### Connaissance de la filière BTP - ITECH

---

#### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

#### Contenu pédagogique

---



##### **Public visé**

- Salariés en poste pour une montée en compétence ou nouvellement recrutés
- Cadre contraint face à une modification et transformation des comportements « métiers »



##### **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les enjeux de la filière BTP liés au recyclage, l'évolution du métier « trier pour mieux recycler... » et accompagner le profil des acteurs clés
- Connaître les matières BTP et de leur « vraie » valeur : le tri préalable, les moyens de collecte et l'exigence des filières (qualité...) par types de déchets,
- Traçabilité liée au cadre législatif des différents métiers (donneur d'ordre, chauffeurs, centre de tri) et logistique
- Les étapes de cycle de vie d'un chantier BTP depuis la réception « matières » jusqu'à leur fin de vie,
- Les différents impacts (déconstruction, rénovation, construction et aménagement) sur le recyclage et focus pour le réemploi.



##### **Description**

Cette formation présente les métiers, acteurs et nouvelles directives du domaine du BTP. C'est l'opportunité de transmettre les données pour faire évoluer le profil des métiers pour cet item. Favoriser et transmettre la connaissance des procédés de recyclage afin d'augmenter la valeur des matières valorisables.

M1: Déchets du bâtiment et des travaux publics, cadre réglementaire en vigueur, filière REP « PMCB » et rôle des nominations (principaux éco-organismes),

M2: Notion évolutive du « profil métier » : évolution / transformation métier et évaluation des risques

- Focus vision métier et connaissance nature matériaux : Criticité matières (quizz participatif, schéma EC dans les métiers BTP) -> rareté / épuisement
- Phase type chantier : filières BTP, nuisances chantier et pollutions -> opportunités pour agents vis-à-vis des enjeux
- Etat des lieux du recyclage et du profil des acteurs, types déchets du bâtiment et exigences des



- filières recyclage
  - Les grands enjeux liés au recyclage (tonnages, gisements, diversité et traçabilité), réemploi
- M3: Cycle de vie BTP (destruction, construction, rénovation, aménagement)
- Apport de valeur : Organisation sur chantier (pédagogie), tri préalable et contenants « adaptés » pour collecte, logistique et traçabilité, étude de cas...
  - Extrapolation / Projets industriels / label / bilan carbone
- M4: Perspectives innovation
- Métiers émergents : Facteurs de réussite, positionnement éco organismes,
  - Liens avec Responsabilité RSE, label

### ★ **Prérequis**

Aucun



### **Modalités pédagogiques**

- Présentiel
- Possibilité en INTRA
- Possibilité en distanciel en INTRA, 4 sessions de 2 heures



### **Moyens et supports pédagogiques**

- Apports de connaissance,
- Présentation d'échantillons,
- Quizz de scénarios,
- Apport de clausiers (outils opérationnels = boites outils).



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Quizz de début et de fin,
- "Toucher" matières.