

# Le diagnostic ressources\*

\*Les deux modules de diagnostic peuvent être couplés afin d'avoir un module global diagnostic PEMD Réemploi

Savoir mener un diagnostic ressources qui correspond à la partie matériaux, équipements et produits du diagnostic réglementaire produits, équipements, matériaux et déchets de la loi économie circulaire votée en février 2020 (décrets n° 2021-821 n° 2021-822 du 25 juin 2021). Apporter les précisions nécessaires afin d'aller plus loin que ce que demande la loi pour permettre le réemploi effectif des matériaux in ou ex-situ.

## Préambule

- Contexte actuel
- Diagnostic déchet VS diagnostic ressources
- Définitions
- Projets de réemploi / réutilisation

## La préparation du diagnostic

- L'analyse documentaire
- La pré-visite : analyse du site, des contraintes logistiques, calibrage du diagnostic (temps, besoins humains et d'équipements, préparation du zonage)

## Le diagnostic

- Caractérisation des matériaux les plus courants en vue de leur valorisation (réemploi, réutilisation),
- Prise de photos

## Le post traitement

- Outils à disposition, quantification sur plans, analyse environnementale, dépose et conditionnement, analyse financière

## Les filières de valorisation

- Le réemploi in-situ
- Les projets aux alentours
- Valoriser les matériaux et produits sur [www.cycle-up.fr](http://www.cycle-up.fr)

## Méthodologie de dépose et de conditionnement par matériau

## Etudes de cas

### Public concerné

- Maîtres d'ouvrage
  - Architectes
- AMO Environnement
  - Bureaux d'études
- Diagnostiqueurs déchets

### Informations pratiques

Formateur : **Cycle Up**

Durée : **une journée (7h)**

Nombre de places : **10 personnes**

Prix : **850 € HT** / personne

Ou **1360 € HT** / personne  
pour les 2 formations :

- diagnostic ressources
- diagnostic PEMD réglementaire

\* Repas inclus

# Contact



[formation@cycle-up.fr](mailto:formation@cycle-up.fr)



01 44 07 67 38

[www.cycle-up.fr](http://www.cycle-up.fr)



[@cycle\\_up\\_comm](https://www.linkedin.com/company/cycle-up)



[@cycleup](https://twitter.com/cycleup)