
Programme de Formation

Expertise de la filière Véhicules Hors d'Usage - ITECH

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Salariés d'encadrement en poste ou nouvellement recrutés



Objectifs pédagogiques

- Identifier le contexte, les acteurs et la nature des matériaux, la valeur d'un VHU
- Présenter le potentiel de valorisation de la matière, échanges de flux ou mutualisation de besoins,
- Création de synergies entre acteurs,
- Capacité d'identification, de compréhension et de conception du processus industriel en Economie Circulaire



Description

Cette formation présente les métiers, acteurs et opportunités de démonstration au niveau expert. Les thèmes abordés seront axés sur le potentiel de valorisation des matières des VHU actuels et l'évolution des VHU sur les dix prochaines années.

M1: La filière VHU en France et en Europe, la couverture des acteurs et les enjeux liés au recyclage

M2: Les morphologies « VHU » : comment je déconstruis ?

- Valeur d'un VHU
- Processus d'acquisition du véhicule accidenté, VHU / constructeurs, aux véhicules fourrières et abandonnés ...)

M3: Les étapes de collecte, de production et de transformation des VHU

- Mutualisation / importance chaîne d'acteurs, logistique,
- Relation gestionnaire distributeur, dernier détenteur et transformateur
- Matières (connaissance contenu VHU -> discipline boucle courte), aspect collaboratif renforce les transactions, achat au juste prix,
- Source de revenus : garantie de la pièce de réemploi d'où importance du démontage / qualité.

M4: Nécessité formation, montée en compétences et métiers émergents.



★ **Prérequis**

Avoir participé à la formation courte « connaissance de la filière VHU » ou être en poste avec une notion de responsabilité dans la filière depuis 1 an.



Modalités pédagogiques

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



Moyens et supports pédagogiques

- Apport de connaissances,
- Etude de cas,
- Vidéos,
- Exemples de boucles courtes et pièces de réemploi.



Modalités d'évaluation et de suivi

Quizz de début et de fin