
Programme de Formation

Connaissance de la filière plastique - ITECH

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Salariés en poste ou nouvellement recrutés



Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux de la filière plasturgie liés au recyclage, l'évolution du métier « trier pour mieux recycler... » et accompagner le profil des acteurs du métier du recyclage
- Connaissance des matières plastiques, des étapes de production jusqu'à leur fin de vie et les différents impacts sur leur recyclage
- Les différents impacts (démantèlement, tri, préparation et transformation) pour donner de la valeur aux matières plastiques recyclées
- Connaître les matières plastiques et leur « vraie » valeur : le tri préalable, les moyens de collecte et l'exigence des filières (qualité...) par types de déchets. Démonstration sur échantillons



Description

Cette formation présente les éléments clefs d'une valorisation matière optimum. Pour cela les thèmes abordés sont : les aspects réglementaires, les enjeux de la filière plasturgie, une présentation des polymères de commodités et des polymères techniques, les étapes de production des pièces plastiques, les difficultés du tri des matières et les procédés de recyclage.

M1: La filière plasturgie, les enjeux liés au recyclage et les acteurs

M2: Les matières plastiques et leur classification

M3: Les étapes de production des produits en matière plastique

M4: procédés de transformation (roto moulage, injection, formage à chaud, thermocompression, parachèvement et fin de vie)



Prérequis



Aucun



Modalités pédagogiques

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



Moyens et supports pédagogiques

- Apports de connaissances
- Présentation d'échantillons



Modalités d'évaluation et de suivi

- Quizz de début et de fin