
Programme de Formation

Connaissance de la filière ferreux et non ferreux - ITECH

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Salariés en poste ou nouvellement recrutés



Objectifs pédagogiques

- Identifier la nature des matières « métaux ferreux et non ferreux » et ses polluants,
- Acquérir une méthode d'approche pour promouvoir la valorisation du métaux ferreux et non ferreux...,
- Analyser et gérer les modes de transformation ...
- Analyse de la chaîne de valeur (dont logistique).



Description

M1: La filière métaux ferreux et non ferreux, les acteurs et les enjeux liés au recyclage

M2: Les morphologies « métaux ferreux et non ferreux »

M3: Les étapes de production et transformation des métaux ferreux et non ferreux

M4: Recyclage, et gestion fin de vie



Prérequis

Aucun



Modalités pédagogiques

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





Moyens et supports pédagogiques

- Apports de connaissances,
- Echantillons / Toucher matières.



Modalités d'évaluation et de suivi

Quizz de début et de fin