

MIDI-PYRÉNÉES

Axe 6 : METIERS TECH - LOGIS - INFOR - RESTAURATION

Module n°3 : Initiation et les principes de base en soudage

Contexte

L'ANFH met à la disposition des établissements de FPH un parcours technique qui comprend 8 modules de 21 heures chacun afin de professionnaliser leurs agents

Objectifs

Acquérir les bases des différents procédés de soudage

Renseignements complémentaires

La formation comporte 8 modules de 21 heures chacun Contacts : Fatima SARAIVA (f.saraiva@anhf.fr) - Béatrice Fabre (b.fabre@anhf.fr)

Programme

Identifier la nature des différents supports et différencier les différentes techniques de soudage en fonction de la nature des matériaux

Composition des matériaux : acier, inox, aluminium. • Leurs différentes applications • Le soudage MIG-MAG • Le soudage à l'arc • Le soudage TIG

Prise en charge du poste de soudage

Présentation de la pièce à réaliser

Réaliser un assemblage simple et complexe

Synthèse / bilan de la formation

Public

Ouvriers de maintenance de bâtiment de la FPH devant réaliser des travaux liés à la plomberie, électricité, soudage, maçonnerie, couvertures et peinture

Ouvriers de maintenance de bâtiment de la FPH

Exercice
2025

Code de formation
TLIR01

Nature
AFR

Organisé par
GIP FORMAVIE OCCITANIE

Durée
21 heures

Typologie
Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences

Date et lieu

GROUPE 1
Du 17 février au 19 février 2025
Module 1
Toulouse

GROUPE 2
Du 17 février au 19 février 2025
Module 2
Toulouse

GROUPE 3
Du 30 juin au 2 juillet 2025
Module 3
Toulouse

GROUPE 4
n/c
Module 4
Saint Girons

GROUPE 5
Du 14 avril au 16 avril 2025
Module 5
Toulouse

GROUPE 6
Du 30 juin au 2 juillet 2025
Module 6
Toulouse

GROUPE 7
n/c
Module 7
Tarbes

GROUPE 8
Du 14 avril au 16 avril 2025
Module 8
Toulouse