

Assembler les brides et joints haute pression sur les unités polyéthylène

RIS18 – Risques Spécifiques

01/2025



Formation sur mesure

DURÉE

2 jours (14h)

PUBLIC

Mécanicien - monteur, personnel d'assistance technique ou de maintenance intervenant sur les hypers compresseurs ou sur les circuits dans les unités de production de polyéthylène basse densité et EVA, autoclave ou tubulaire.

PRÉREQUIS

Les stagiaires doivent obligatoirement comprendre la langue française.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apport théorique et démonstration. Mise en situation pratique en atelier, sur des montages représentatifs des installations rencontrées dans les unités de production (tubulaire ou autoclave) de poly éthylène basse densité (les participants reçoivent un carnet technique spécifique au site).

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel, expert du sujet, actualisant régulièrement ses compétences techniques et pédagogiques.

VALIDATION DE LA FORMATION

La validation se fait en deux étapes : une validation pratique en atelier de montage, une validation théorique (1 heure), sous forme de Q.C.M., en salle de formation.

Durée de validité : 4 ans.

Recyclage : 1 jour (2ème journée de la formation initiale).

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

Formacode : 11567

CPF :

LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Connaître la technique, l'outillage et les contrôles requis sur les assemblages HP.
- Obtenir une étanchéité parfaite, suivant les règles de l'art et en toute sécurité, sur des assemblages dans des installations utilisant de l'éthylène en hyper pression.
- Se responsabiliser sur l'importance de ne pas déroger aux règles de bonne pratique

CONTENU

- Tronc commun
 - Etanchéités HP : les enjeux
 - Principes d'étanchéité HP
 - Etats de surface
 - Matériaux et HP
 - Contrôle du serrage
 - Outils
 - Assemblage HP : méthodologie
 - Technologie - normalisation
 - Conclusions
- Partie spécifique au site
- Travaux pratiques
- Validation pratique en atelier de montage
- Validation théorique

Contact : Joëlle BERTRAND 04 72 89 06 14

Mail : joelle.bertrand@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr