

Étanchéité

OBJECTIF DE FORMATION

Mettre en oeuvre les différents types d'étanchéités statiques et dynamiques, en respectant les caractéristiques et les conditions d'utilisation des différents matériaux et outils utilisés.

Durée de la formation: 2 jours

PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique sur maquette
- Utilisation de supports vidéo
- Utilisation des REX des incidents

PROGRAMME DE FORMATION

- Les principes de l'étanchéité statique
- Les principes de l'étanchéité dynamique
- Les étanchéités lentes et rapides
- Les caractéristiques et conditions d'utilisation des matériaux
- L'étanchéité conseillés dans les installations
- L'effort de serrage d'une étanchéité statiques de brides joint plat, et en déterminer le couple de serrage des boulons
- La mise en oeuvre des différentes étanchéités statiques et dynamiques et les éprouver
- Les différentes applications de ces étanchéités dans les installations de la production hydraulique
- Les étanchéités spécifiques pour la production hydraulique ou thermique