

FORMATION EN PRÉSENTIEL

EQUIPEMENT SOUS PRESSION

Dernière mise à jour le 17/01/2024.

OBJECTIFS

- Conduire en sécurité un autoclave en milieu industriel

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Connaître les principes de fonctionnement d'autoclaves pour assurer leur exploitation en sécurité

Tarif Stagiaire

A partir de 100 € HT / jour

Contact

0556341630
formation@giequalite.fr
www.giequalite.fr

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel en charge de la surveillance ou de la conduite d'autoclave en milieu industriel ou hospitalier.

PRÉ-REQUIS

- Français : lu, écrit, parlé

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble la faisabilité et les conditions de réalisation de la formation.

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

La formation se déroule en présentiel sur site client. Les contrôles règlementaires des équipements sous pression, doivent être à jour et mis à disposition par le client avant la formation.

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

- Méthode Affirmative : exposé relatif à la thématique de formation.
- Méthode Interrogative : questionnement des stagiaires sur leurs connaissances et pratiques.
- Méthode Démonstrative : démonstration et manipulation des matériels.
- Méthode Active : application des méthodes et réalisation d'exercices pratiques de mises en situation par les stagiaires.
- Moyens mobilisés : Support(s) pédagogique(s) et d'animation du formateur - Les stagiaires doivent être équipés de leurs EPI

Modalité	Effectif par session	Durée
Présentiel	2 mini > 10 maxi	De 7 h à 21 h Adaptable selon besoins niveaux

GIE FORMATION

46 Avenue Jean Jaurès – 24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU
Organisme de formation enregistré sous le n° 75 24 02032 24
SIRET : 879 665 172 00026 – APE : 85.59B – n° TVA FR 45 879665172
Contact : ☎ 05.56.34.16.30 – ✉ formation@giequalite.fr

PROGRAMME

LES PRINCIPES FONDAMENTAUX DE THERMIQUE**LES NOTIONS ET CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE FONCTIONNEMENT D'UN AUTOCLAVE :**

- Pression, température,
- Vapeur d'eau : mécanisme de vaporisation,
- Panorama des typologies d'autoclaves et fonctionnement,
- Les risques liés à la pression,
- La stérilisation.

CONTEXTE REGLEMENTAIRE :

- Textes réglementaires et normes qui encadrent l'utilisation
- Les règles d'exploitation, de conduite et de maintenance

LA SPECIFICITE DES APPAREILS A COUVERCLES AMOVIBLES : PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT ET SECURITE DES APPAREILS**LES REGLES D'EXPLOITATION :**

- Surveiller la qualité de l'eau,
- Surveillance et conduite des appareils,
- Maintenance,
- Consignes d'exploitation et de sécurité,
- Incidents de fonctionnement causes.

CAS PRATIQUES : INTERVENIR EN SECURITE SUR LES INSTALLATIONS

INTERVENANT(S)	ÉVALUATION	ATTRIBUTION FINALE
Expert en équipement sous pression	Évaluations théoriques et pratiques des acquis	Attestation de formation