


PROGRAMME FORMATION

Conduire des générateurs de vapeur - initiale	
Objectifs pédagogiques <ul style="list-style-type: none">Comprendre le fonctionnement global d'une chaufferie vapeur ou eau surchaufféeConnaître les risques associés à la vapeur et ses équipementsConnaître les règles de sécurité	Durée 3 jours
Contenu <ul style="list-style-type: none">Principe de la vapeur d'eauEquipements constitutifs d'une installationFonctionnement d'un générateurOpérations de conduite courantes (démarrage à froid, à chaud, interdits en chaufferie)Obligations réglementaires de contrôle, d'exploitation et d'inspectionDysfonctionnements courantsRisques associés aux générateurs et aux autres équipementsQualité d'eau : paramètres principaux (pH, TA, TAC, TH, sulfites, conductivité), équipements de traitement d'eau, analyses régulières, risques liés à un mauvais traitement d'eau : corrosion, entartrage, primage <p>Formation répondant aux exigences de l'arrêté du 20 novembre 2017 sur la conduite d'équipements sous pression.</p>	 Coût Inter-entreprise : 1490 €HT / participant Intra-entreprise : sur devis en fonction du nombre de participants et de votre projet pédagogique
Pré-requis <ul style="list-style-type: none">Aucun	Moyens pédagogiques Séance de formation en salle Etude de cas Outils numériques Vidéos
Public <ul style="list-style-type: none">Exploitants d'installations d'utilitésTechniciens de maintenance en charge de générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée	Suivi et évaluation QCM en fin de session
Accessibilité <ul style="list-style-type: none">Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin d'adapter la formation aux contraintes de vos collaborateurs, nous vous demandons de nous préciser l'adaptation nécessaire à l'inscription	Sessions inter (Lyon) 26 au 28/09/2022 3 au 5/04/2023 25 au 27/09/2023
Contact <ul style="list-style-type: none">Guillaume GAUTIER guillaume.gautier@energie-formation.com	Session intra Réalizable sous un délai d'un mois en fonction des contraintes