

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) 25 au 27/09/2023 11 au 13/12/2023 8 au 10/04/2024 23 au 26/09/2024 9 au 11/12/2024 |
| 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 |

Disponible
en INTER