

Formation Habilitation rondier chaufferie vapeur – eau surchauffée
OBJECTIFS

Être capable d'effectuer les rondes de surveillance du bon fonctionnement et la mise en sécurité de l'installation.

PUBLIC

Rondier des installations thermiques.
Rondier

PRÉ REQUIS

Sans pré-requis

NOMBRE DE PARTICIPANTS : Groupe de personnes maximum.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION
PRINCIPES FONDAMENTAUX DE THERMIQUE
TEXTES RELATIFS A L'EXPLOITATION

- Arrêté ministériel en vigueur
- Les normes NF E 32-020
- Principes fondamentaux de sécurité d'une installation.

DESCRIPTION SUCCINCTE DE L'INSTALLATION

- Circuits fluides – Circuits combustibles – Générateurs et auxiliaires – Brûleurs – Dispositifs de sécurité.

DÉFINITIONS

- Ronde octohoraire.
- Ronde quadrihoraire.

EXPLOITATION

- Surveillance du bon fonctionnement.
- Procédure de mise en sécurité.

TRAVAUX PRATIQUES

- Modalités des contrôles périodiques lors des rondes.
- Modalités de mise en sécurité sur incidents.

ÉVALUATION DE STAGE
DUREE

1 jour soit 7 heures

LIEU

- En centre ou en entreprise.

PEDAGOGIE ET MATERIEL PEDAGOGIQUE UTILISE

La formation est dispensée par un formateur compétent et expérimenté avec application pratique en atelier
Documentation technique remis lors de la formation à chaque stagiaire.

Validation des Acquis

À l'issue du stage, une attestation de stage sera délivrée par U.C.F.E. à l'employeur.