



OBJECTIFS

Il s'agit de permettre aux personnels de production :

- d'utiliser la vapeur et ses réseaux de distribution.
- de diagnostiquer ou d'anticiper un dysfonctionnement.
- d'être proposant dans le cadre de l'amélioration de l'outil industriel.

PUBLIC

- Personnels engagés dans une formation diplômante de niveau IV de type BP ou TEFIC.
- Personnels de fabrication intéressés par les outils de production ou d'environnement de production associés au module dans le cadre d'un parcours individualisé ou non.

PROGRAMME

Les circuits eau vapeur dans une installation.

- Identification des modifications aux différents points, les phénomènes physiques correspondants.
- Dispositifs généraux de production d'eau et de vapeur, déminéralisation, adoucissement, types de chaudières, cogénération.
- Circuits d'utilisation de la vapeur et technologies associées, détente, dégazage, mélangeurs, surchauffeurs, désurchauffeurs, turbines, purgeurs.

Reconnaissance sur le terrain et sur schéma des réseaux d'ensemble puis détaillés :

- réseau d'eau en amont des chaudières, traitements et conditionnement.
- déminé adoucissement.
- réseau eau vapeur sur chaudières.
- réseau combustibles – fumées sur chaudières.
- réseau combustibles en amont des chaudières.
- réseau de vapeur et de condensats en aval des chaudières, suivi sur Mollier.

Notions de traitement des eaux

DUREE - CALENDRIER

Durée : 3 jours

Calendrier : nous consulter

COUT

Nous consulter

