


<b>Conduite de Chaudières à Huile Thermique</b>		
<b>OBJECTIFS</b>	<b>PUBLIC</b>	<b>PRÉ REQUIS</b>
Connaître les différents éléments d'une chaudière à vapeur et huile thermique et évaluer les risques A l'exploitation de la chaufferie, assurer la mise en service seul et l'arrêt de la chaudière	Conducteurs de chaudières Agents de maintenance intervenant sur chaufferie vapeur à huile thermique	Posséder des connaissances de base en installation thermique et électrique
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de 4 personnes maximum.		
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b>		
<p><b>1<sup>er</sup> jour / Théorie : visite de la chaufferie et des installations</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. les différents composants de la chaufferie</li> <li>2. schéma de l'installation</li> <li>3. l'huile thermique et le réseau</li> <li>4. l'alimentation gaz, organes de sécurité</li> <li>5. le conduit de fumée, contrôles à effectuer</li> <li>6. le tableau de commande de la chaudière</li> </ol> <p><b>1<sup>er</sup> jour / Pratique : en chaufferie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. cahier de chaufferie</li> <li>8. fonctionnement et contrôle du système</li> <li>9. mise en service de la chaudière</li> <li>10. vérifications des paramètres de réglage du régulateur</li> <li>11. consignes de sécurité à respecter</li> <li>12. mise en arrêt de la chaudière</li> </ol> <p><b>2<sup>ème</sup> jour / Théorie :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. le traitement d'eau</li> <li>2. fonctionnement et contrôle du système</li> <li>3. la production de vapeur</li> <li>4. les organes de sécurité vapeur</li> <li>5. l'huile thermique</li> <li>6. contrôles et test du système de régulation</li> <li>7. réglementation</li> </ol> <p><b>2<sup>ème</sup> jour / Pratique: en chaufferie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. analyses d'eau et traitement d'eau</li> <li>9. mise en service de la chaudière</li> <li>10. vérification des pompes huile thermique</li> <li>11. vérifications des paramètres de réglage du régulateur</li> <li>12. mise en arrêt de la chaudière</li> </ol>		
<b>DUREE</b>	<b>LIEU SUR SITE</b>	
2.jours soit 14 heures	- En centre ou en entreprise.	
<b>PEDAGOGIE ET MATERIEL PEDAGOGIQUE UTILISE</b>		
La formation est dispensée par un formateur compétent et expérimenté avec mise en service et arrêt de la chaudière du site Documentation technique remise lors de la formation à chaque stagiaire.		
<b>Validation des Acquis</b>		
À l'issue du stage, une autorisation de conduite valable 3 ans sera délivrée par U.C.F.E. à l'employeur.		