


EQUIPEMENTS SOUS PRESSION ESP		
OBJECTIFS	PUBLIC	PRÉ REQUIS
Capacité à déterminer pour chaque stade de la conception à l'exploitation les contraintes réglementaires concernant les ESP, (ESP, RPS et tuyauteries) Sigles, Terminologie, Organismes etc...	Service bureau d'études Service bureau des méthodes Service maintenance	Compréhension de la langue française.
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de xxx personnes maximums.		
CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ESP, Caractérisation et notions associés</li> <li>- Evolution de la réglementation</li> <li>- Obligations du fabricant</li> <li>- Obligations de l'exploitant</li> <li>- Acteurs du domaine ESP</li> <li>- Services de l'état</li> <li>- Déclaration de mise en service</li> <li>- Contrôle de mise en service</li> <li>- Contrôles en service et requalifications <ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur L'ISO 8573-1, concernant les classes de propreté de l'air comprimé et comment y satisfaire</li> </ul> </li> <li>- <b>Références</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Règlement Européen CLP (applicable 01/06/2015)</li> <li>CE Produits et équipements à risques (L557-1 à 61) (applicable 01/07/2017)</li> <li>AM du 20 novembre 2017</li> </ul> </li> </ul>		
DUREE	LIEU	
½ journée soit 4 heures de formation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En centre.</li> <li>- En entreprise.</li> </ul>	
PEDAGOGIE ET MATERIEL PEDAGOGIQUE UTILISE		
La formation est dispensée par un formateur compétent et expérimenté. Une documentation complète sera remise 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.		