

IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

DOMAINE :	FORMATION SUR LES CODES
THÈME :	Les bases du code ASME Section VIII - Division 1 (Récipients sous Pression)
OBJECTIFS	Appréhender la philosophie du code ASME pour la construction des appareils à pression suivant la Section VIII - Division 1 Connaître les exigences relatives aux matériaux Connaître les principes de calcul et de fabrication
PROGRAMME INDICATIF	<p>Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structure du Code ASME et articulation entre les Codes • Domaine d'application du code ASME - Section VIII - Division 1 • Exigences relatives aux matériaux selon le code ASME - Section VIII - Division 1 • Principes de calculs selon le code ASME - Section VIII - Division 1 • Principes de fabrication selon le code ASME - Section VIII - Division 1 <p>Conclusion et Evaluation de la formation.</p>
NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS	Connaissances générales en matière d'appareils à pression
POPULATION CONCERNÉE	Bureau d'études, Départements Contrôle qualité, Fabrication, Soudage
MÉTHODE PÉDAGOGIQUE	Alternance d'exposés théoriques, d'illustrations par des cas concrets et d'exercices.
MODALITÉS D'ÉVALUATIONS	Attestation de fin de formation. <ul style="list-style-type: none"> • Exercices individuels, en binôme, en groupe ; • Études de cas (selon le temps de formation demandé)