

Conformité des ESP aux codes et normes de fabrication

Dimensionnement - simulation



L'assurance de conseils d'experts

VOS ATTENTES

Lors de la conception d'un équipement sous pression:

- appliquer les règles des codes et normes de la réglementation DESP/CE
- assurer la conformité réglementaire au travers des codes et normes
- sélectionner les règles adaptées et les appliquer au choix et à la mise en oeuvre des matériaux
- appliquer les contrôles à un équipement sous pression

NOS SOLUTIONS

Le Cetim vous accompagne dans l'application du

- CODAP : code français de construction des appareils à pression non soumis à l'action de la flamme
- CODETI : code français de construction des tuyauteries industrielles
- EN 13445 : norme européenne pour la fabrication des appareils à pression
- ASME : code américain pour la fabrication des appareils à pression

VOS BÉNÉFICES

- le Cetim est expert du domaine reconnu au niveau international. Il participe aux travaux de développement des codes et normes de construction des équipements sous pression (matériaux et fabrication)
- vous bénéficiez des connaissances les plus pointues et de notre veille technologique permanente
- nos experts vous conseillent en matière de conception, essai, fabrication, contrôle, vous pouvez leur confier votre projet global



Service Question Réponse

Tél. : +33 (0)970 821 680

sqr@cetim.fr

www.cetim.fr

