

# Suivi en service des équipements sous pression soumis à l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017

## ■ PUBLIC CONCERNÉ

Tout public soucieux d'être informé du contenu de la réglementation relative au suivi en service des équipements sous pression en particulier aux techniciens, aux ingénieurs et/ou responsables de maintenance, aux personnes des services d'inspection, aux acheteurs et aux inspecteurs et responsables d'affaires.

## ■ PRÉREQUIS

- Aucun prérequis n'est exigé.
- Des connaissances de bases en mathématiques sont requises. Pour vous préparer, notre E-learning «Socle de connaissances en mathématiques» vous est offert sur demande.

## ■ OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- d'analyser la réglementation relative aux équipements sous pression et ses évolutions
- d'analyser les incidences de la réglementation sur les équipements exploités par l'industriel
- de définir les obligations de résultat liées au bon état de fonctionnement et de conservation des équipements sous pression en service
- de lister les exigences techniques et documentaires affectées à chaque type d'équipement soumis aux dispositions de l'AM du 20 novembre 2017.

## ■ CONTENU

### RAPPELS SUR LA RÉGLEMENTATION APPLICABLE AUX ESP

- Champs d'applications et définitions
- Historique.

- Suivi en service avec et sans plan d'inspection
- Interventions
- Application, dispositions transitoires.

### L'AM 20/11/2027

- Champ d'application
- Conditions d'installation et d'exploitation
- Déclaration et contrôle de mise en service

### METHODOLOGIES D'APPLICATION ETUDES DE CAS

- Cas d'applications des méthodologies à des cas représentatifs d'équipements sous pression en service.

Comprendre la réglementation applicable à l'exploitation des équipements sous pression, en connaître les exigences pour mieux les satisfaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Les cours théoriques alternent avec des études de cas représentatives de fabrications réelles.
- Les cours sont animés par des ingénieurs et techniciens spécialisés dans l'inspection réglementaire des équipements sous pressions.

## ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Études de cas lors de la formation.

## POUR SE PRÉPARER

Cours DESP1, SOCLE

## POUR ALLER PLUS LOIN

Cours MCORUC

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

DESP3

1 jour (7 h)

Stage seul : 473 €  
Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrie.

Nous contacter :  
03 82 59 49 28