

# ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

Les formations possibles



## Vous recherchez une formation spécifique concernant les équipements sous pression ?

L'AFIAP vous propose une liste non exhaustive de formations liées aux équipements sous pression disponibles au sein de différentes organisations. Si un thème vous intéresse, n'hésitez pas à prendre contact avec le service en charge de la formation.

Afin de mieux répondre à vos besoins, n'hésitez pas également à nous signaler des thèmes qui ne seraient pas dans cette liste, mais que vous souhaiteriez trouver, et adresser votre demande au secrétariat, Mme Monica BRAS au 01 47 17 62 73 ou par email: [afiap@afiap.org](mailto:afiap@afiap.org).

- Directive des équipements sous pression et codes applicables
- Admissibilité des défauts suivant l'API 579-1/ASME FFS-1
- Dimensionnement des appareils à pression à l'aide du Codap®
- Conception des appareils à pression selon EN 13445
- Conception et fabrication des appareils à pression selon ASME – Contexte
- Conception et fabrication des appareils à pression selon ASME – Conception
- Conception et fabrication des appareils à pression selon ASME – Fabrication
- Appareils à pression : application du CODAP® 2010, divisions 1 et 2
- Application de la Directive des équipements sous pression 2014 / 68 / UE
- Réglementation des équipements sous pression nucléaires
- Étanchéité des assemblages à brides
- Concevoir des assemblages à brides étanches selon l'EN 1591
- Formation à l'utilisation de ROHR2 - logiciel de calcul de flexibilité en statique et dynamique (tuyauteries)
- Prise en main du logiciel CASTOR équipements sous pression
- formations aux logiciels de dimensionnement et vérification des ESP : Auxecap (Codap & Asme) et Nextgen (EN13445 & Asme)



### Infos

Renseignements techniques : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
Inscriptions / Service Formation : tél. +33 (0)3 44 67 31 45 /  
[formation@cetim.fr](mailto:formation@cetim.fr)

- Modes de dégradation des équipements sous pression en raffinerie et unité chimique (MCORUC)
- Exploitation des équipements sous pression (DESP3)
- Conception et Calcul des constructions soudées en acier (CC)
- Formation CODAP 2015 Division 2
- Formation CODETI 2013 Division 1
- Découverte du code RCC-M
- Formation Code ASME
- Directive européenne 2014/68/UE Présentation générale
- Exploitation des équipements sous pression Arrêté ministériel du 15 mars 2000 modifié
- Brasage frigoriste suivant NF EN ISO 13585
- Contrôle visuel des soudures - Équipements sous pression, ferroviaire, charpentes et ouvrages d'art (CVS)



### Infos

Informations disponible sur le site internet [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)

# ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

Les formations possibles



- DESP 2014/68/UE
- CODAP® Division 1 & 2 2015
- CTM MAINTENANCE ESP 2015
- CODETI® Division 1 2013
- CODRES Division 1 2015
- CODRES Division 2 2016
- Guide UIC « Séisme » - généralité
- Guide UIC « Séisme » - DT 113 (tuyauterie industrielle)
- Guide UIC « Séisme » - DT 108/105/110 (Réservoirs)
- Guide UIC « Séisme » - DT 114 (Équipements chaudronnés et machines tournants)



## Infos

Renseignements / inscriptions auprès de Mme Marie Wacapou, assistante formation  
Tél. : +33 (0)1 47 17 62 61 / mail : [m.wacapou@snct.org](mailto:m.wacapou@snct.org)  
Informations disponibles sur le site internet [www.snct.org](http://www.snct.org)