

en œuvre :

- ✓ Le contrôle à la bulle
- ✓ Le contrôle par Mesure de Variation de Pression
- ✓ Le contrôle à l'aide de gaz traceur :
 - ✓ Le contrôle à l'hélium sous vide
 - ✓ Le contrôle par ressuage hélium
 - ✓ Le contrôle par reniflage de gaz (hélium, hydrogène, halogènes...)
 - ✓ Le contrôle par reniflage accumulation de gaz
 - ✓ Le contrôle à l'ammoniac

- ✓ Le contrôle de classification des enceintes de confinement

Fiche de cursus de formation recommandé



[Catalogue2020-IFAT-bded 101](#)

Nos formations en contrôle étanchéité :



[Formation Etanchéité niveau 1 : stage 801](#)



[Formation Etanchéité niveau 1 Travaux Pratiques : stage 801 P](#)



[Formation Etanchéité niveau 2 : stage 802](#)



[Formation Étanchéité niveau 2 – Travaux Pratiques : stage 802 P](#)



[Formation Spécifique étanchéité niveau 2 : stage 802S](#)



[Formation Étanchéité – Recyclage : stage 802 R](#)



[Formation Etanchéité niveau 2 Générateur de Vapeur : stage LT CENE](#)



[Formation Etanchéité niveau 3 – stage 803](#)

