

## Chapitre 5 : Statiques des fluides

- I- Pression d'un fluide et dans un fluide au repos
- II- Relation de la statique des fluides en référentiel R Galiléen

TD : exo 1,2,3,4,5,6

## Chapitre 6 : Fluides en écoulement stationnaires

- I- Vocabulaire
- II- Les débits
- III- Equation de conservation de la masse

A	Opérateur gradient
B	Repérage cylindrique, sphérique, élément de longueur, se surface et de volume
C	Equivalent volumique des forces pressante et résultante de forces pressantes
D	Statique des fluides incompressibles et statique des fluides compressibles (type gaz parfait)
E	Mouvement avec Poussée d'Archimède
F	Définition des débits
G	Etablir l'équation de conservation de la masse (version intégrale)
H	Thème autre : à préciser