

## 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

## Chapitre 6 : Fluides en écoulement stationnaires

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

## Chapitre 1 : chimie révisions

A	Opérateur gradient et opérateur divergent
B	Repérage cylindrique, sphérique, élément de longueur, se surface et de volume
C	Equivalent volumique des forces pressante et équation de la statique des fluides
D	Statique des fluides incompressibles et statique des fluides compressibles (type gaz parfait)
E	Mouvement avec Poussée d'Archimède
F	Définitions et calculs de débits
G	Etablir l'équation de conservation de la masse (version intégrale)
I	Savoir proposer une représentation de Lewis d'un atome et de molécules simples  Reconnaître un solvant polaire, protique  Savoir dessiner des mailles cubiques avec les 3 réseaux : calcul de masse volumique, de compacité, notion de sites octaédriques et tétraédriques
J	Autres : à préciser