

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 |