
Chapitre M5 DYNAMIQUE DES ECOULEMENTS VISQUEUX INCOMPRESSIBLES

Chapitre M6 DYNAMIQUE DES ECOULEMENTS PARFAITS

Chapitre M7 BILANS DYNAMIQUES POUR LES SYSTEMES OUVERTS

I-Rappel : méthode d'étude pour les systèmes ouverts

II-Bilan de quantité de mouvement

- 1- Exemple 1 : propulsion par réaction
- 2- Exemple 2 : force exercée sur un tuyau coudé

III-Bilan d'énergie cinétique

Exemple : pompe
