

**Université Mohammed V- Agdal**  
**Faculté des Sciences**  
**Département de Physique**

**Année universitaire 05-06**

**MECANIQUE - T.D.6**  
**S.V. et S.T.U.**

**I-** le débit de l'eau dans un tuyau d'un rayon de 2 cm vaut  $0.01 \text{ m}^3/\text{s}$  à  $20^\circ\text{C}$ .

**a-** Quelle est la vitesse moyenne de l'eau?

**b-** Quelle est la nature de l'écoulement?  $\eta$  (eau à  $20^\circ\text{C}$ ) =  $0.6947 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$

**II-** Considérons l'écoulement du sang à  $37^\circ\text{C}$  dans une artère de 2 mm de rayon.

Jusqu'à quelle vitesse moyenne du sang l'écoulement reste-t-il laminaire?

Quel est le débit Q correspondant?  $\eta(37^\circ\text{C}) = 2.084 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$ .

**III-** Le rayon intérieur d'une grosse artère d'un chien est de 4 mm.

Le débit du sang à travers l'artère est de  $1 \text{ cm}^3/\text{s}$ .

**a-** Calculer les vitesses moyenne et maximale du sang?

**b-** Calculer la chute de pression le long de l'artère sur une longueur de 10 cm.

La viscosité du sang  $\eta$  à  $37^\circ\text{C}$  est égale à  $2.084 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$ .

**c-** Quelle est la puissance requise pour entraîner l'écoulement sanguin dans l'artère?

Commenter le résultat obtenu sachant que le métabolisme d'un chien est supérieur ou égal à 10 W.

**IV/** Une boule de Bowling en acier et de rayon 10 cm tombe d'un air bus.

**a-** Quelle est sa vitesse limite?

**b-** Quand elle dépassera la vitesse du son?

On donne:  $\rho_{\text{acier}} = 7.85 \cdot 10^3 \text{ Kg}/\text{m}^3$ ,  $\rho_{\text{air}} = 1.20 \text{ Kg}/\text{m}^3$ ,  $\eta_{\text{air}} = 1.73 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}\cdot\text{s}$

**V-** L'artère pulmonaire, qui connecte le cœur aux poumons a une longueur de 85 mm et présente une chute de pression sur cette longueur de 450 Pa. Si le rayon interne de cette artère vaut 2.4 mm,

Calculer la vitesse moyenne du sang dans cette artère?

**VI-** Le rayon de l'artère aorte d'un adulte moyen est de 13 mm.

Sachant que le débit sanguin est de  $100 \text{ cm}^3/\text{s}$ ,

Calculer la résistance à l'écoulement et la perte de charge sur une distance de 20 cm.

On supposera l'écoulement laminaire.

**VII-** Pour une personne au repos, les conditions physiologiques dans l'artère pulmonaire sont à peu près : Le rayon intérieur de l'artère est de 2,4 mm. La vitesse moyenne  $v$  du sang est de 1,4 m/s. La viscosité du sang  $\eta$  à  $37^\circ\text{C}$  est égale à  $2,084 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$  et la masse volumique du sang est de  $1060 \text{ kg}/\text{m}^3$ .

**1-** Calculer Le débit du sang à travers cette artère.

**2-** Calculer le nombre de Reynolds ? En déduire la nature de l'écoulement

**3-** Calculer la perte de charge le long de l'artère sur une longueur de 85 mm ?

