

Activité 6 : La mise en mouvement du sang par le cœur	Questions	MI	MF	MS	TBM
4.1 : formuler une hypothèse	1				
4.2 : faire un schéma					

Situation problème



Le cœur est un muscle qui met en mouvement le sang.

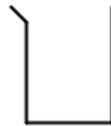
Problème : Comment met-il en mouvement le sang ?

Consignes

- 1) Proposer une hypothèse.
- 2) **Modéliser** le fonctionnement du cœur à l'aide du matériel présent sur votre paillasse.



pipette poire



bécher

- 3) **Schématiser** votre **expérience**, sur votre cahier au crayon de papier et avec une règle.
- 4) Conclure en une phrase : expliquer comment le cœur met en mouvement le sang.

Activité 6 : La mise en mouvement du sang par le cœur	Questions	MI	MF	MS	TBM
4.1 : formuler une hypothèse	1				
4.2 : faire un schéma					

Situation problème



Le cœur est un muscle qui met en mouvement le sang.

Problème : Comment met-il en mouvement le sang ?

Consignes

- 1) Proposer une hypothèse.
- 2) **Modéliser** le fonctionnement du cœur à l'aide du matériel présent sur votre paillasse.



pipette poire



bécher

- 3) **Schématiser** votre **expérience**, sur votre cahier au crayon de papier et avec une règle.
- 4) Conclure en une phrase : expliquer comment le cœur met en mouvement le sang.