

Activité 6 : La mise en mouvement du sang par le cœur – Sujet A	MI	MF	MS	TBM
4.1 : Formuler une hypothèse				
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.

Je pense que

2) **Modéliser** le fonctionnement du cœur à l'aide du matériel présent sur votre paillasse.



pipette poire



bécher

3) **Schématiser** votre **expérience**, en dessous au crayon de papier et avec une règle.

	Légendes
Titre :	

4) Pour chaque proposition, **surligner** la bonne réponse :

Quand le cœur **se contracte**,

- le sang rentre dans le cœur
- le sang est éjecté du cœur

Quand le cœur **se relâche**,

- le sang rentre dans le cœur
- le sang est éjecté du cœur