

<u>Activité 1</u> : La commande du mouvement	MI	MF	MS	TBM
4.1 : Proposer une hypothèse				
4.1 : Interpréter des résultats				

Situation problème



Mohammed est gardien de but. Il voit le ballon arriver et tend les bras pour arrêter le ballon.

Problème : Quel(s) organe(s) contrôle(nt) la contraction des muscles pour réaliser un mouvement ?

Consignes

1) Proposer une (ou des) **hypothèse(s)** pour répondre au problème :

.....

.....

2) Compléter le tableau avec les documents 1

	Organe endommagé	Conséquences de la lésion
Doc 1		
Doc 2		

3) **Conclure** en indiquant quel(s) organe(s) contrôle(nt) la contraction des muscles. Votre **hypothèse est-elle validée** ?

.....

.....

<u>Activité 1</u> : La commande du mouvement	MI	MF	MS	TBM
4.1 : Proposer une hypothèse				
4.1 : Interpréter des résultats				

Situation problème



Mohammed est gardien de but. Il voit le ballon arriver et tend les bras pour arrêter le ballon.

Problème : Quel(s) organe(s) contrôle(nt) la contraction des muscles pour réaliser un mouvement ?

Consignes

1) Proposer une (ou des) **hypothèse(s)** pour répondre au problème :

.....

.....

2) Compléter le tableau avec les documents 1

	Organe endommagé	Conséquences de la lésion
Doc 1		
Doc 2		

3) **Conclure** en indiquant quel(s) organe(s) contrôle(nt) la contraction des muscles. Votre **hypothèse est-elle validée** ?

.....

.....