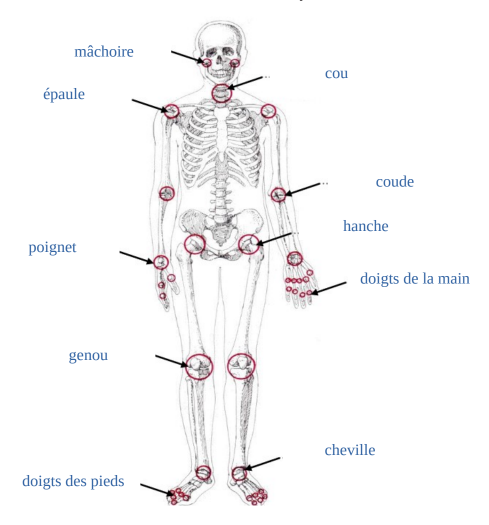
Partie 3	Activité : Quel est le rôle des articulations dans la	
chapitre 2	réalisation d'un mouvement?	

Atelier 3 : Quel est le rôle des articulations dans la réalisation d'un mouvement ? On cherche à comprendre le rôle des articulations dans la réalisation des mouvements.

Document 1 : Schéma des différentes articulations du corps humain



Document 2: Les organes du mouvements

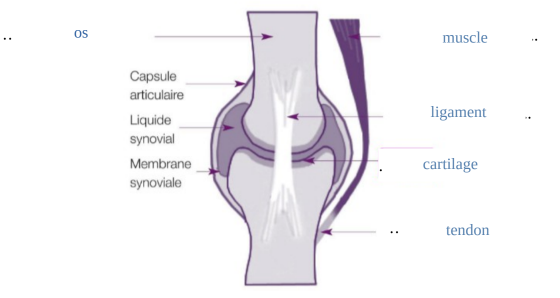
Le mouvement implique différents acteurs : Au niveau d'une **articulation**, deux os se déplacent l'un par rapport à l'autre grâce aux **muscles** qui sont attachés aux **os** par un **tendon**. Les **ligaments** relient les os entre eux. Les **cartilages** qui recouvrent la surface de l'extrémité de l'**os** et le **liquide synovial** permettent de limiter les frottements entre les os au niveau de l'articulation.

1. Indiquez les différentes articulations sur le document 1. Genou, épaule, mâchoire, coude, hanche, doigts de la main, doigts des pieds, cou, cheville, poignet

Grille d'évaluation de l'activité « J'ai réussi si »		
	Présenter des informations Q1. J'ai indiqué les différentes articulations	D C B A D C B A

2. Complétez le schéma de l'organisation d'une articulation à partir des informations du document 3. **(Com)**

Titre : Schéma de l'organisation d'une articulation



Grille d'évaluation de l'activité « J'ai réussi si »		
D 1.3	Présenter des informations	DCBA
Com	Q2. J'ai indiqué les éléments d'une articulation	DCBA