

Les articulations du corps humain

Les os du squelette sont entre eux grâce aux Elles nous permettent de

Les articulations n'ont pas toutes la même Selon cette forme, elles permettent

Il existe deux types d'articulations :

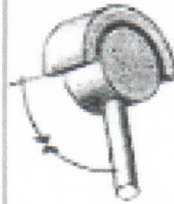
Articulation de type pivot



Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville

Articulation de type charnière



Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou



UN PEU DE VOCABULAIRE...

se mouvoir : faire des mouvements avec ses membres pour bouger ou se déplacer

Les os du squelette sont unis entre eux grâce aux **articulations**.
Elles nous permettent de bouger.

Les articulations n'ont pas toutes la même forme. Selon cette forme,
elles permettent différents mouvements.

Il existe deux types d'articulations :

Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville

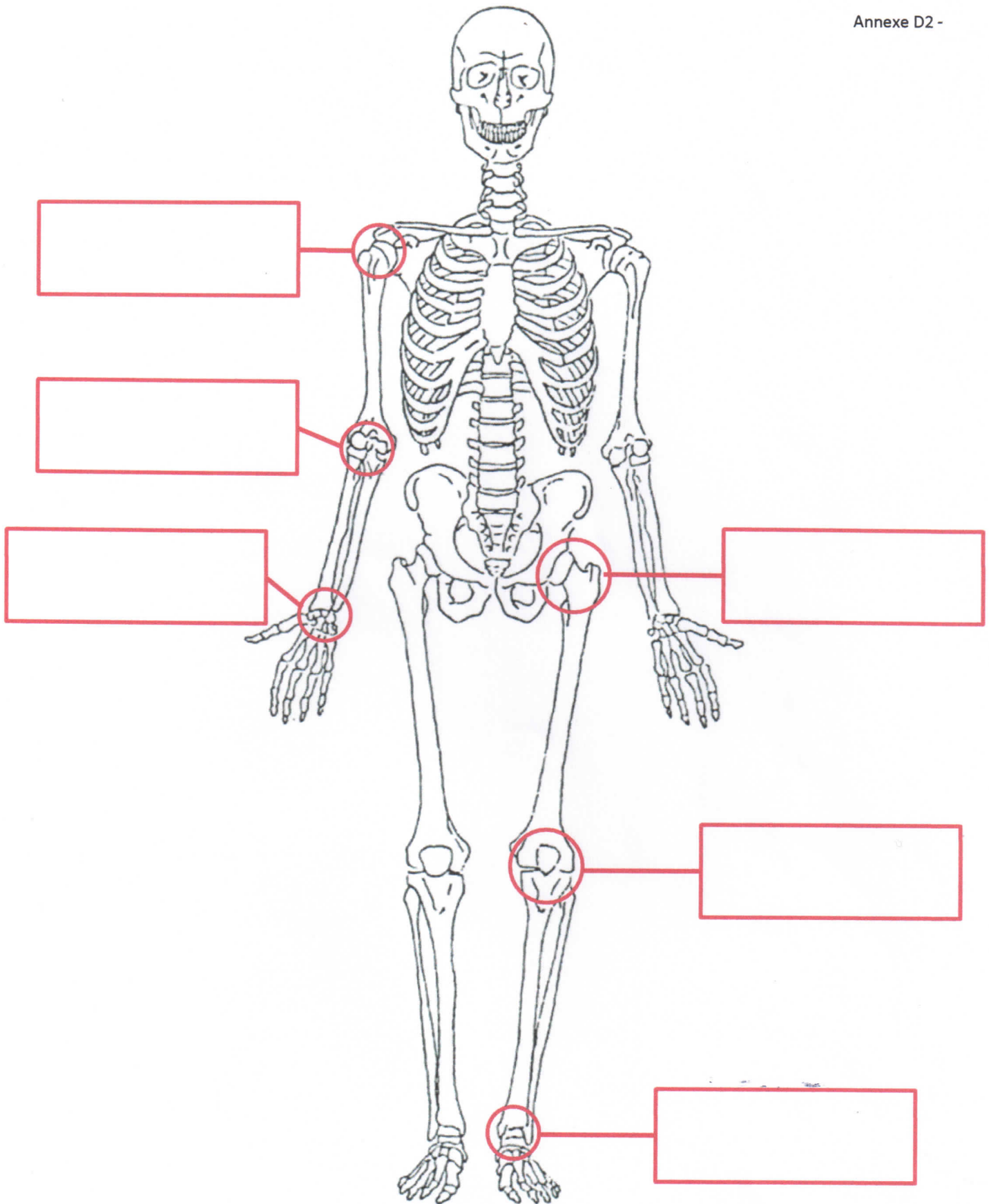
Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou

**UN PEU DE VOCABULAIRE...**

se mouvoir : faire des mouvements avec ses membres pour bouger ou se déplacer



Les articulations du corps humain

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude

Étiquettes à coller sur le schéma « Les articulations du corps humain »
Niveau CE1

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude

épaule

hanche

poignet

genou

cheville

coude