

Le **squelette** est fait de nombreux os que l'on regroupe en 6 groupes principaux : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le **squelette** est fait de nombreux os que l'on regroupe en 6 groupes principaux : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le **squelette** est fait de nombreux os que l'on regroupe en 6 groupes principaux : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

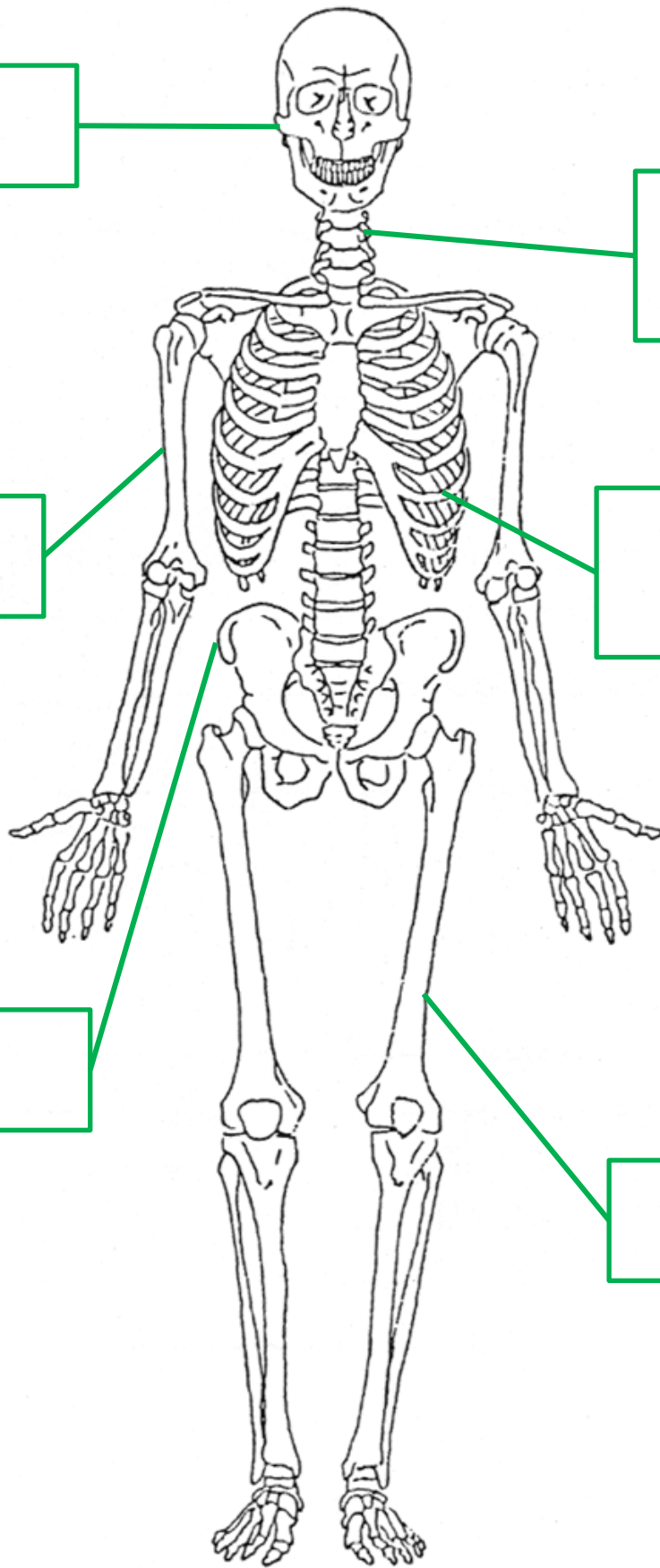
Le **squelette** est fait de nombreux os que l'on regroupe en 6 groupes principaux : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le est fait de nombreux os que l'on regroupe en : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le est fait de nombreux os que l'on regroupe en : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le est fait de nombreux os que l'on regroupe en : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)

Le est fait de nombreux os que l'on regroupe en : crâne, colonne vertébrale, jambe, bras, cage thoracique et bassin. (Voir le schéma)



Le squelette

crâne

jambe

bras

bassin

colonne
vertébralecage
thoracique

crâne

jambe

bras

bassin

colonne
vertébralecage
thoracique

crâne

jambe

bras

bassin

colonne
vertébralecage
thoracique

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

crâne

jambe

bras

bassin

colonne
vertébralecage
thoracique

crâne

jambe

bras

bassin

colonne
vertébralecage
thoracique

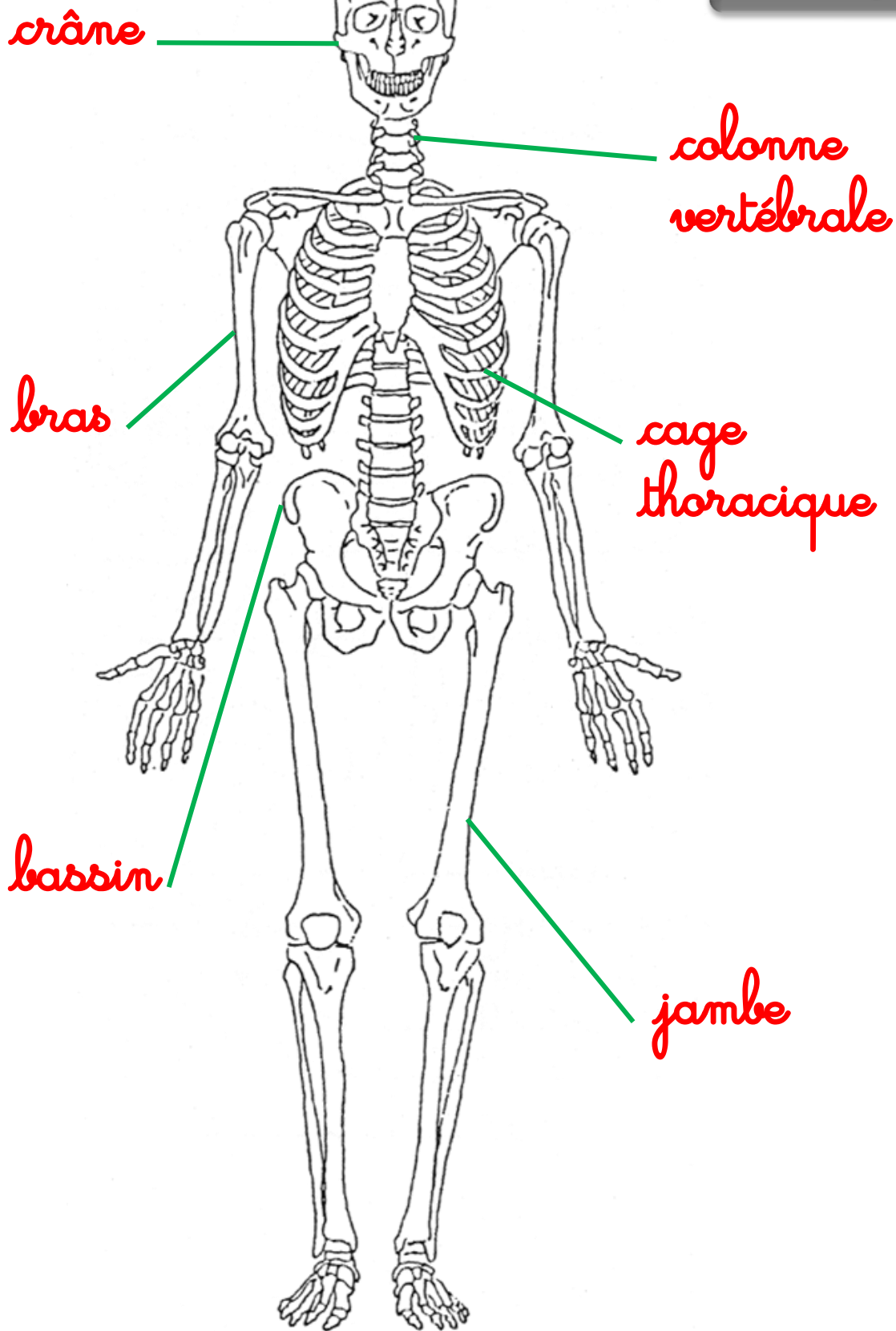
crâne

jambe

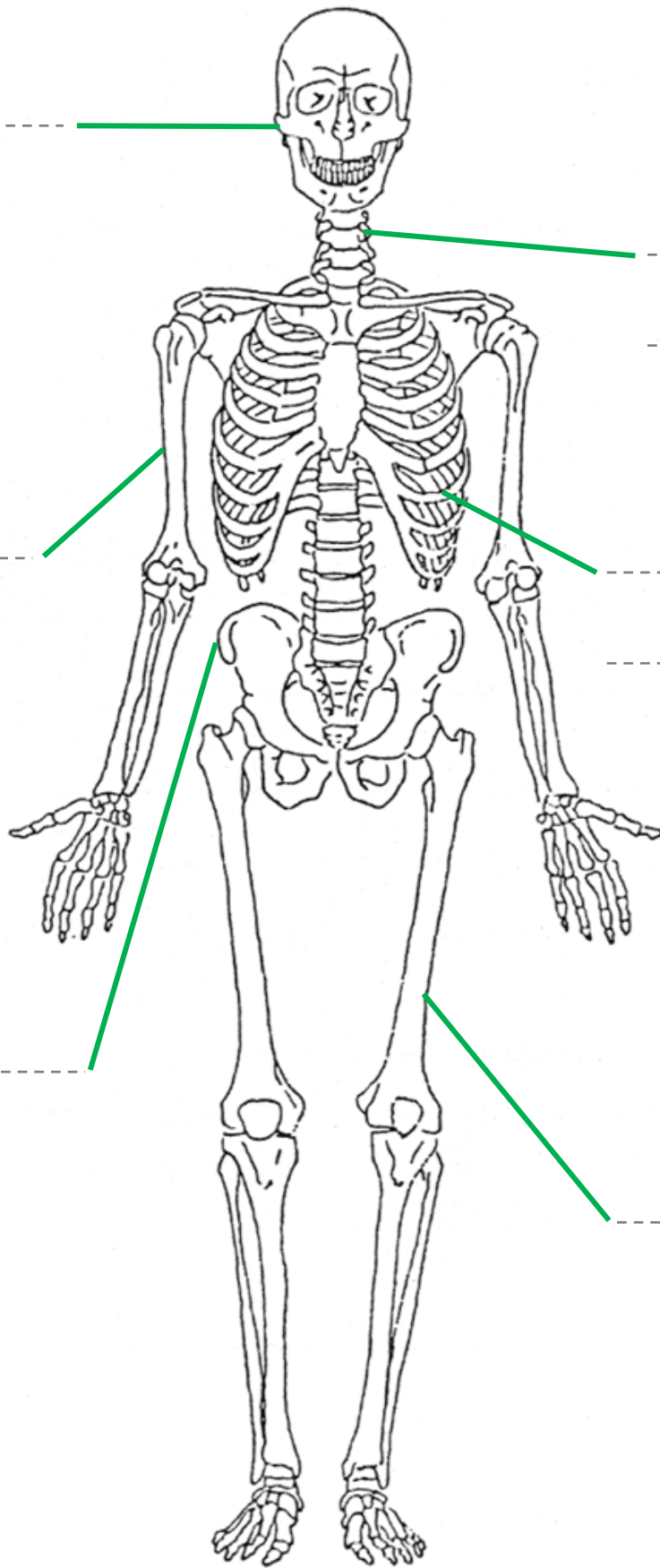
bras

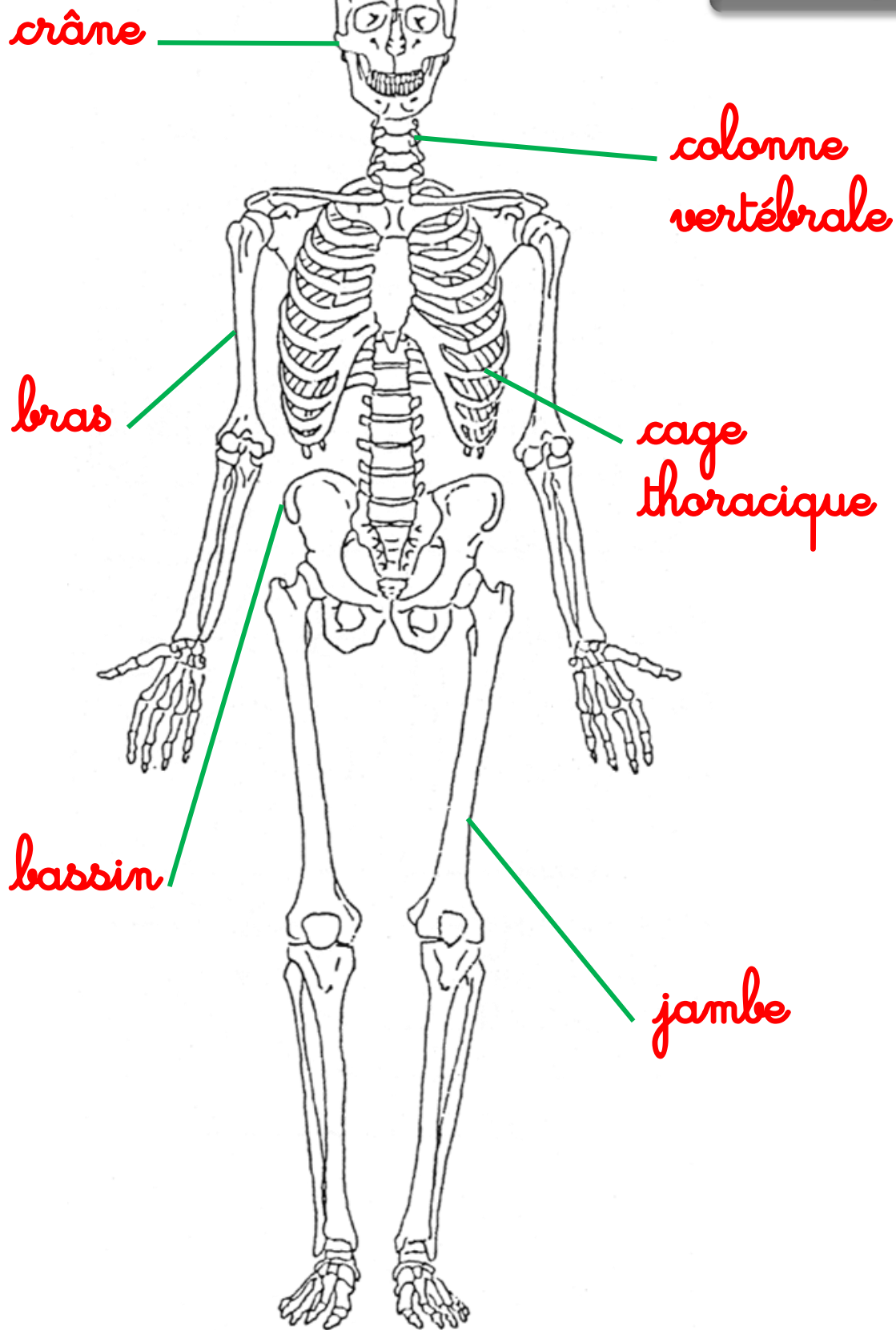
bassin

colonne
vertébralecage
thoracique



Le squelette







Le squelette

Recherche sur ton corps les articulations qui te permettent de bouger les membres dans plusieurs directions, et celles qui te permettent de bouger dans seulement deux directions.

Pour chaque articulation, mets une croix dans la bonne colonne.



Articulation	Me permet de bouger dans plusieurs directions. 	Me permet de bouger dans seulement deux directions. 
cou		
épaule		
coude		
poignet		
hanche		
genou		
cheville		

Annexe C

www.lutinbazar.fr

Recherche sur ton corps les articulations qui te permettent de bouger les membres dans plusieurs directions, et celles qui te permettent de bouger dans seulement deux directions.

Pour chaque articulation, mets une croix dans la bonne colonne.

Articulation	Me permet de bouger dans plusieurs directions. 	Me permet de bouger dans seulement deux directions. 
cou		
épaule		
coude		
poignet		
hanche		
genou		
cheville		

www.lutinbazar.fr

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 :

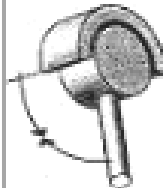
Articulation de type pivot



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 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 :

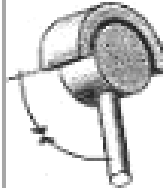
Articulation de type pivot



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.

Les articulations de l'épaule et de la hanche, de forme sphérique, permettent au bras et à la jambe de pivoter dans presque toutes les directions.

Les articulations du coude et du genou, en forme de charnière, permettent un mouvement simple uniquement.

Les articulations ne se coincent presque jamais car elles contiennent un liquide, la **synovie**, qui facilite le glissement des cartilages l'un contre l'autre.

Des ligaments élastiques relient les os entre eux.

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

Les articulations de et de, de forme, permettent au et à la de pivoter dans presque toutes les directions.

Les articulations du et du, en forme de, permettent un mouvement simple uniquement.

Les articulations ne se coincent presque jamais car elles contiennent un liquide, la qui facilite le glissement des l'un contre l'autre.

Des élastiques relient les entre eux.

Il existe deux types d'articulations :

Articulation de type pivot



Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

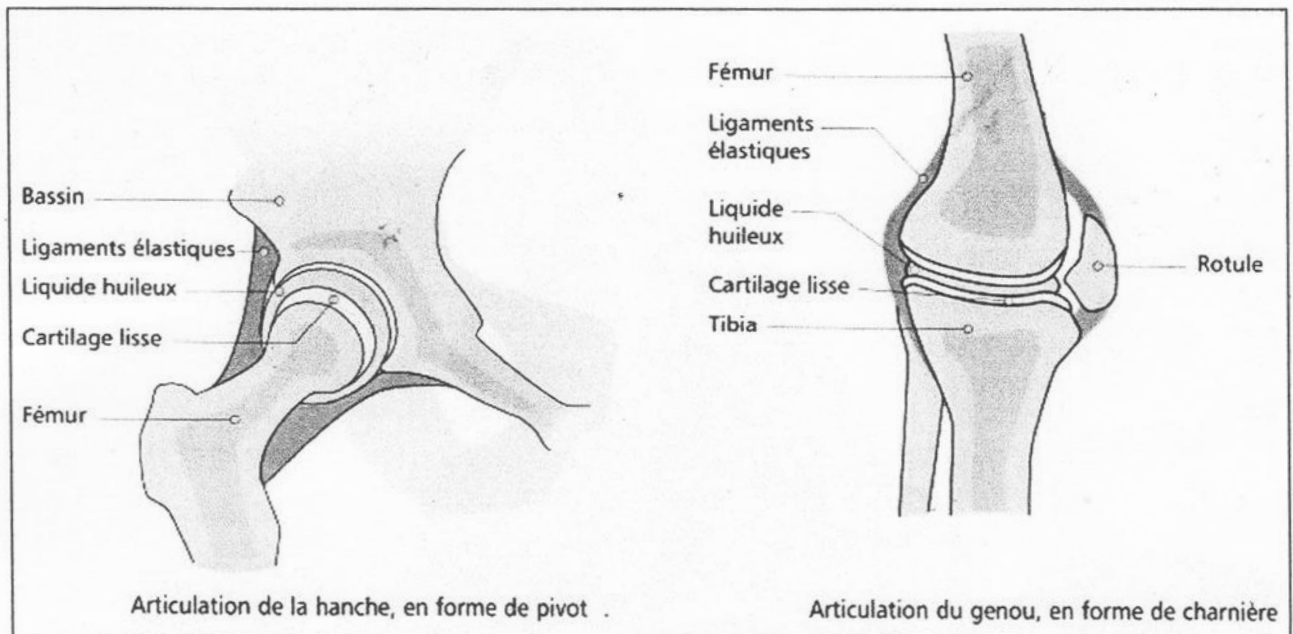
Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville

Articulation de type charnière



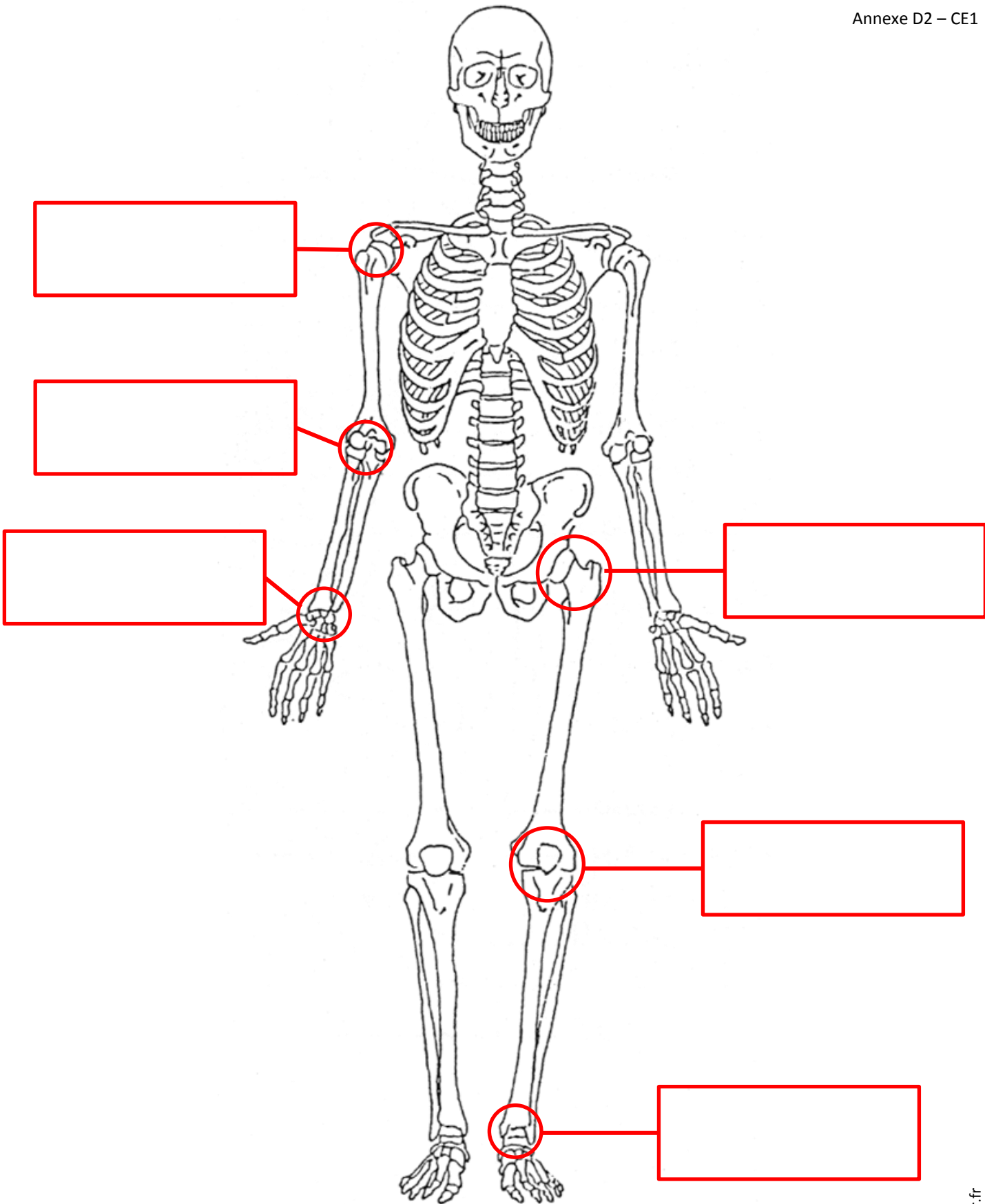
Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

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

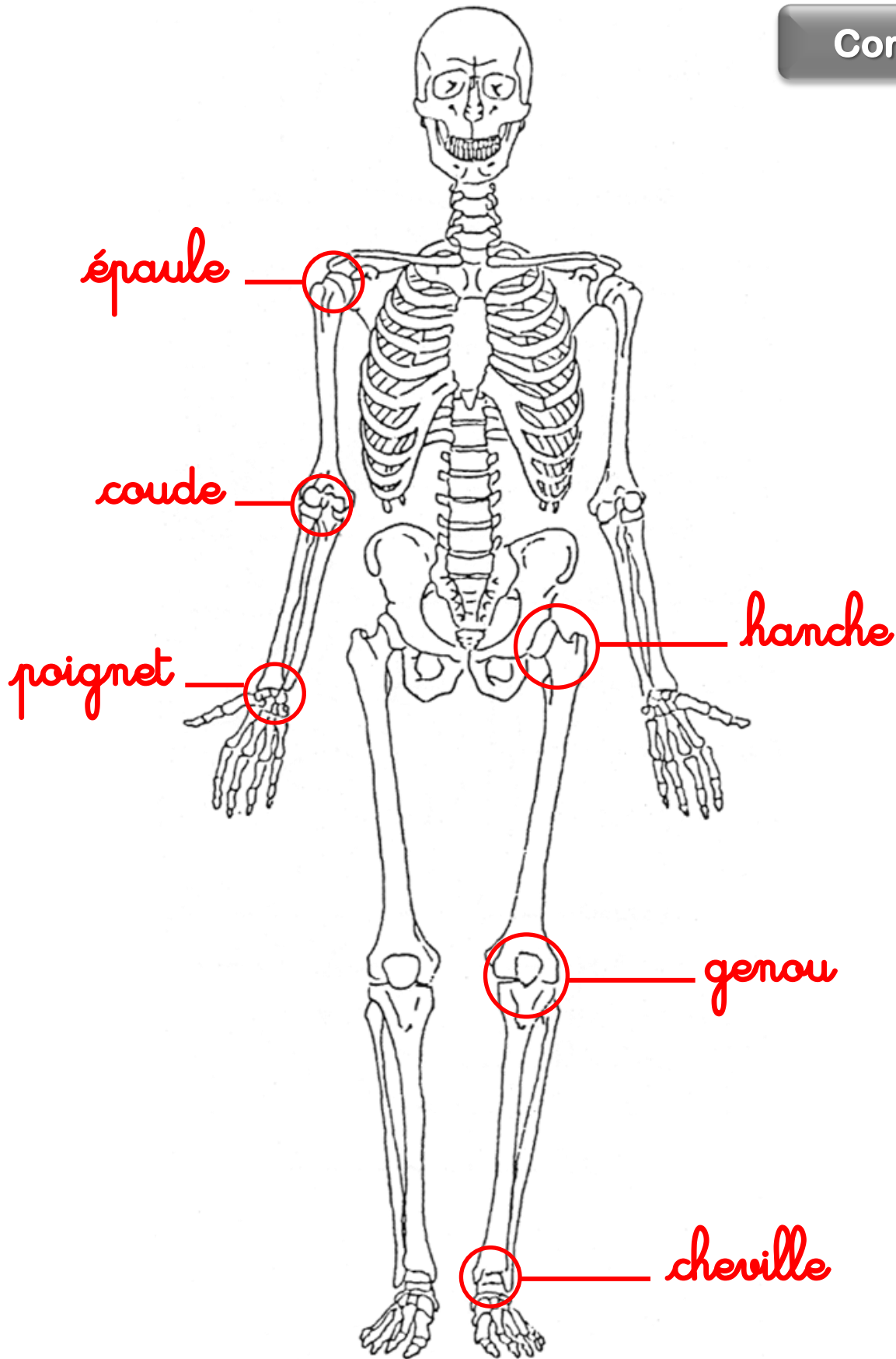
hanche

poignet

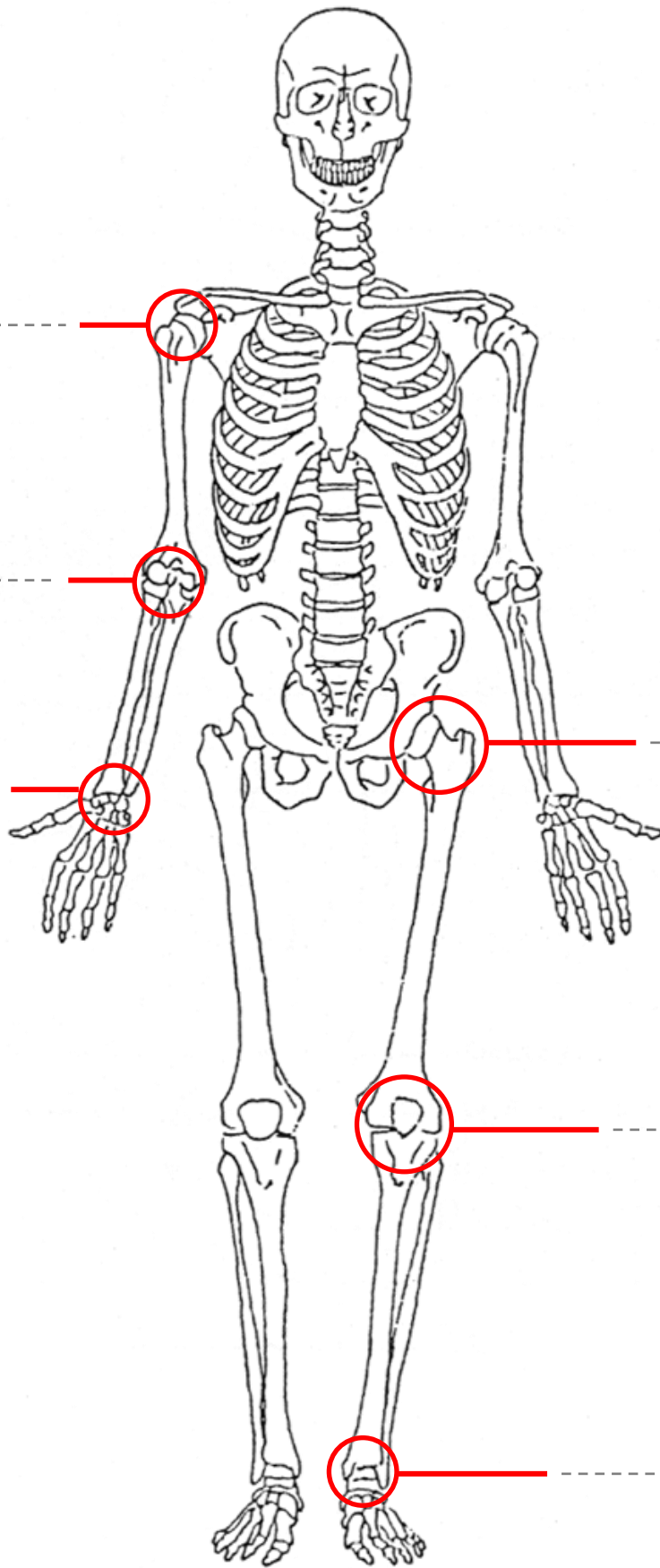
genou

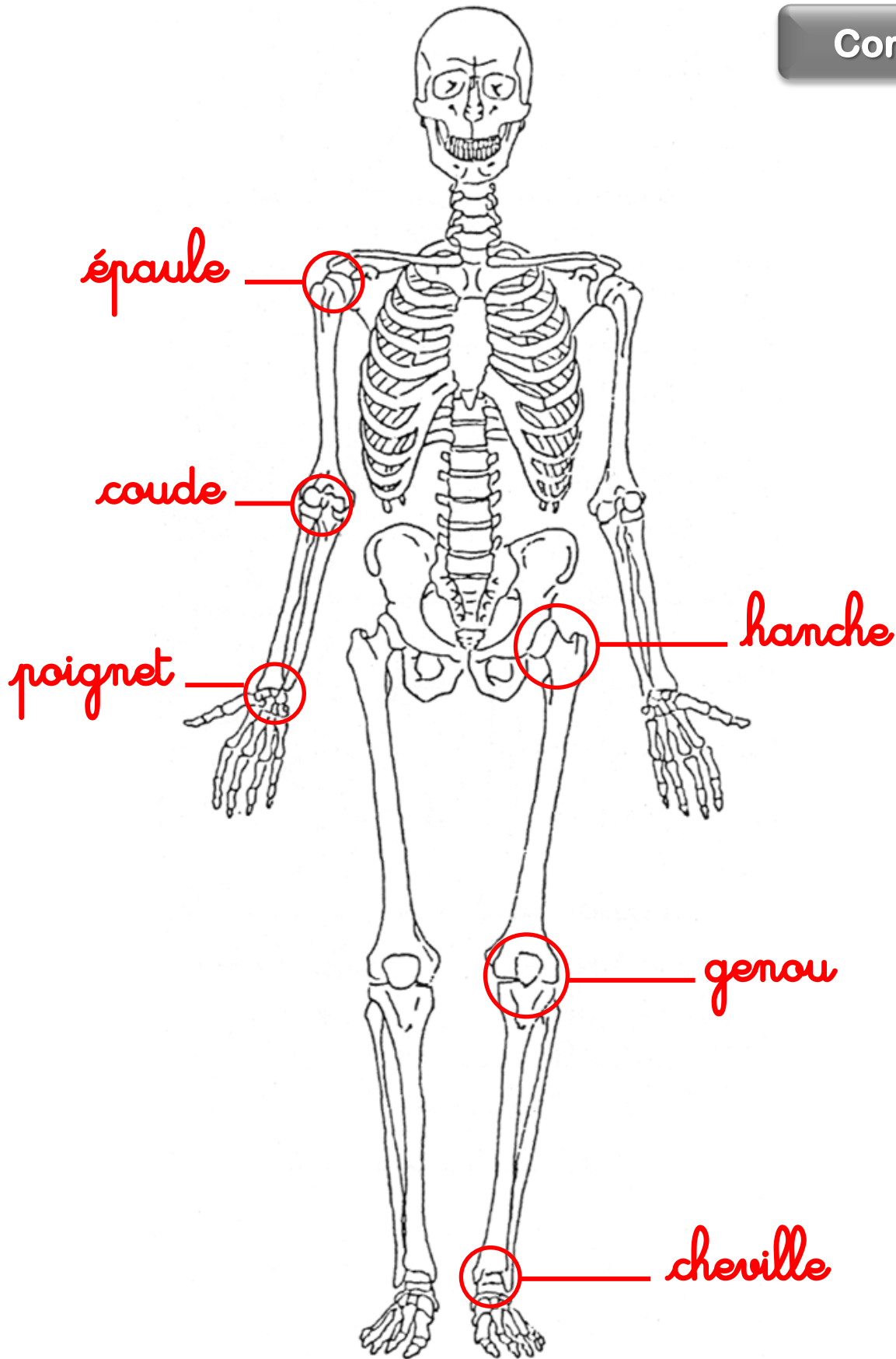
cheville

coude

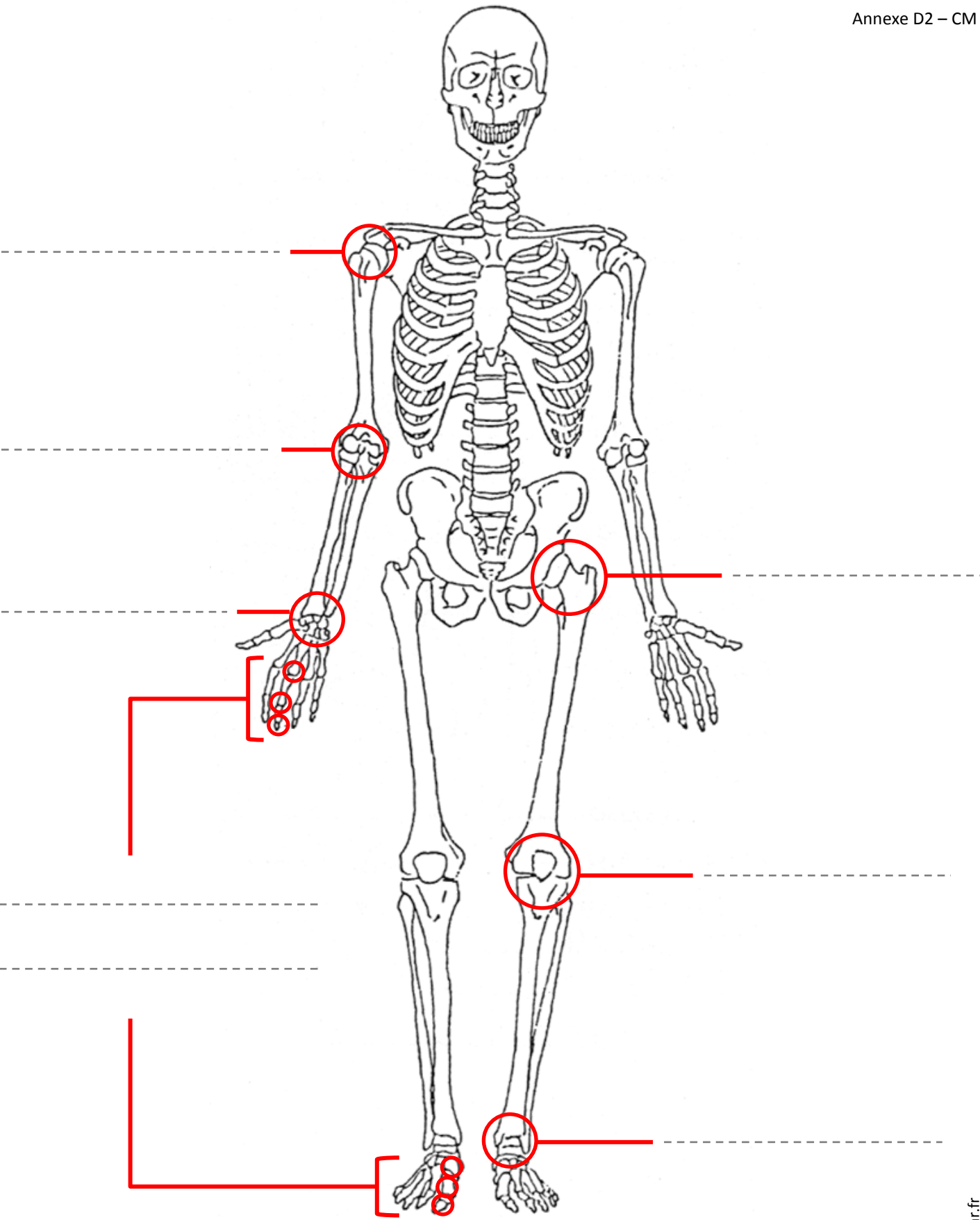


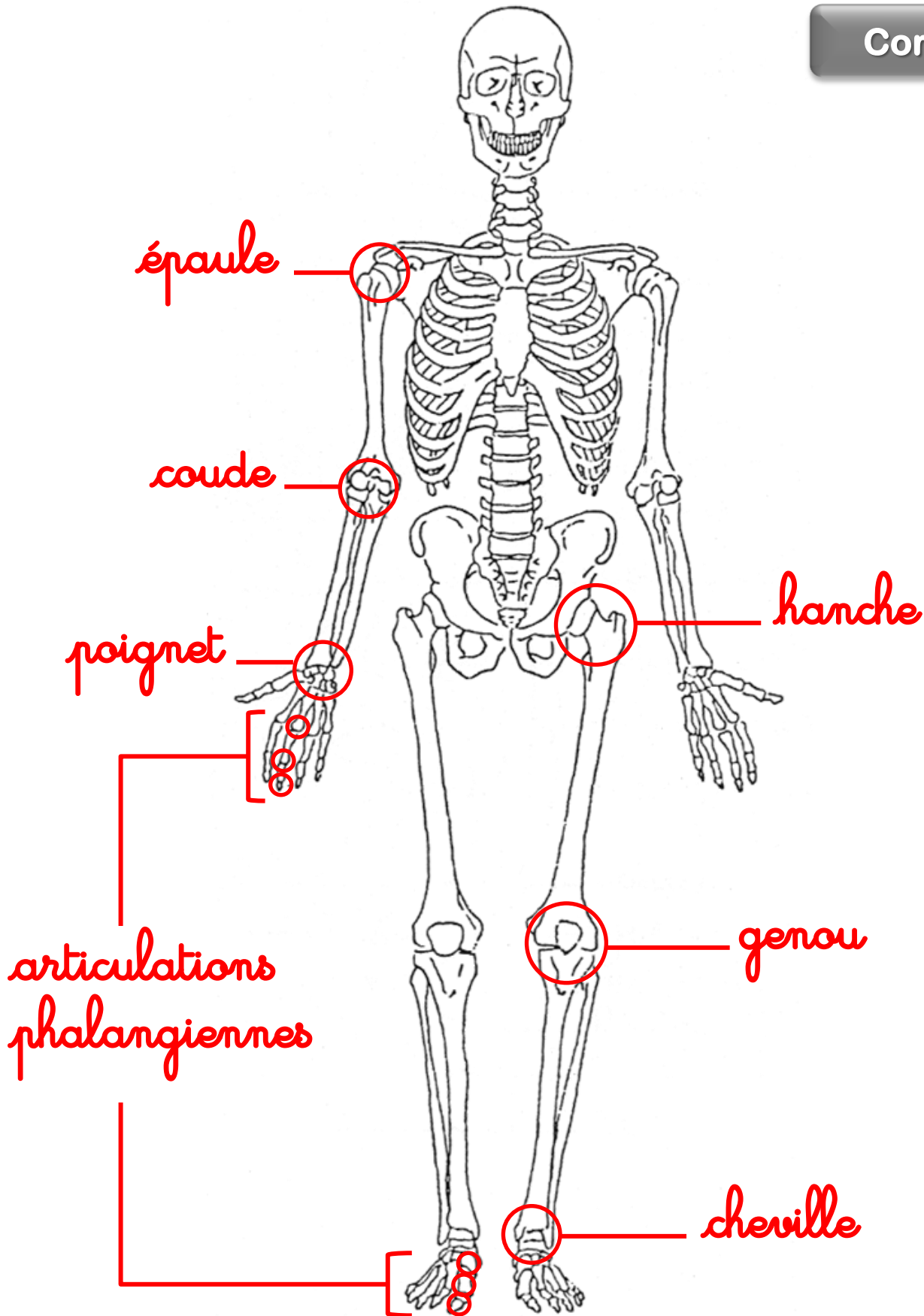
Les articulations du corps humain





Les articulations du corps humain





Les articulations du corps humain