

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article330>

# Muscle du bras (lot de 10 maquettes du mouvement)

- Matériels en prêt -

Date de mise en ligne : mercredi 19 novembre 2008

---

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

---

## Muscle du bras (lot de 10 maquettes du mouvement)

---

\* Ludique et pédagogique

\* Simple à construire, simple à comprendre

[[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L250xH198/muscle\\_du\\_bras-787b3.jpg](http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L250xH198/muscle_du_bras-787b3.jpg)]

Comprendre le rôle des muscles (moteurs biologiques), des os et leurs articulations dans un mouvement de flexion.  
Repérer les différents organes et leurs fonctions.

### **Caractéristiques techniques :**

Dimensions : longueur totale du bras en extension : environ 42 cm

### **Composition :**

L'ensemble livré permet la construction d'une maquette de bras .

Montage facile et rapide : réalisable en quelques secondes, sans outils. Les différents éléments viennent s'enclipser les uns par rapport aux autres.

Chaque maquette est constituée de :

[-] 1 bras avec épaule en PVC,

[-] 1 avant-bras en PVC,

[-] 1 main en mousse,

[-] 2 muscles (biceps et triceps). Chaque muscle est constitué de deux attaches et d'une bande souple,

[-] 2 rubans autoagrippants.

[-] Livrée avec notice.