

## LES MUSCLES DU BRAS

### A- les muscles de la loge antérieure :

<b>muscles</b>		<b>origine</b>	<b>Terminaison</b>	<b>innervation</b>	<b>action</b>
<b>Biceps brachial</b>	<b>Courte portion</b>	- Sommet de l'apophyse coracoïde de l'omoplate	- Tubérosité bicipitale du radius. - Expansion aponévrotique de biceps	Musculo-cutané ; C5, C6	-flexion AB sur le bras -supination de l'AB - Antépulsion du bras. - La longue portion participe à l'abd si l'humérus est en RE.
	<b>Longue portion</b>	-tubercule sus glénoïdien de l'omoplate			
<b>Brachial ant</b>		Moitié inf de la face ant,et ext de l'humérus.	- face antéro-inf de l'apophyse coronoïde du cubitus.	Musculocutané et filet du radial ; C5, 6.	- F° du coude.
<b>Coraco-brachial</b>	- Sommet de l'apophyse coracoïde de l'omoplate	Face int de l'humérus à la partie moyenne de la diaphyse.	Musculo-cutané ; C6, C7	- Antépulsion et adduction du bras.	

### B- les muscles de la loge postérieure :

<b>muscles</b>		<b>origine</b>	<b>Terminaison</b>	<b>innervation</b>	<b>action</b>
<b>Triceps brachial</b>	<b>Longue portion</b>	- Tubercule s/glénoïdien de l'omoplate	- Face post de l'olécrane et	Nerf radial ; C6, C7, C8, D1	- Extension du coude. - De + la longue portion intervient ds l'adduction et accessoirement ds la rétropulsion du bras.
	<b>Vaste externe</b>	- Bord ext et face post de la ½ sup de l'humérus et cloison IME			
	<b>Vaste interne</b>	- 2/3 inf du bord int et face post de l'humérus. Cloison IMI			