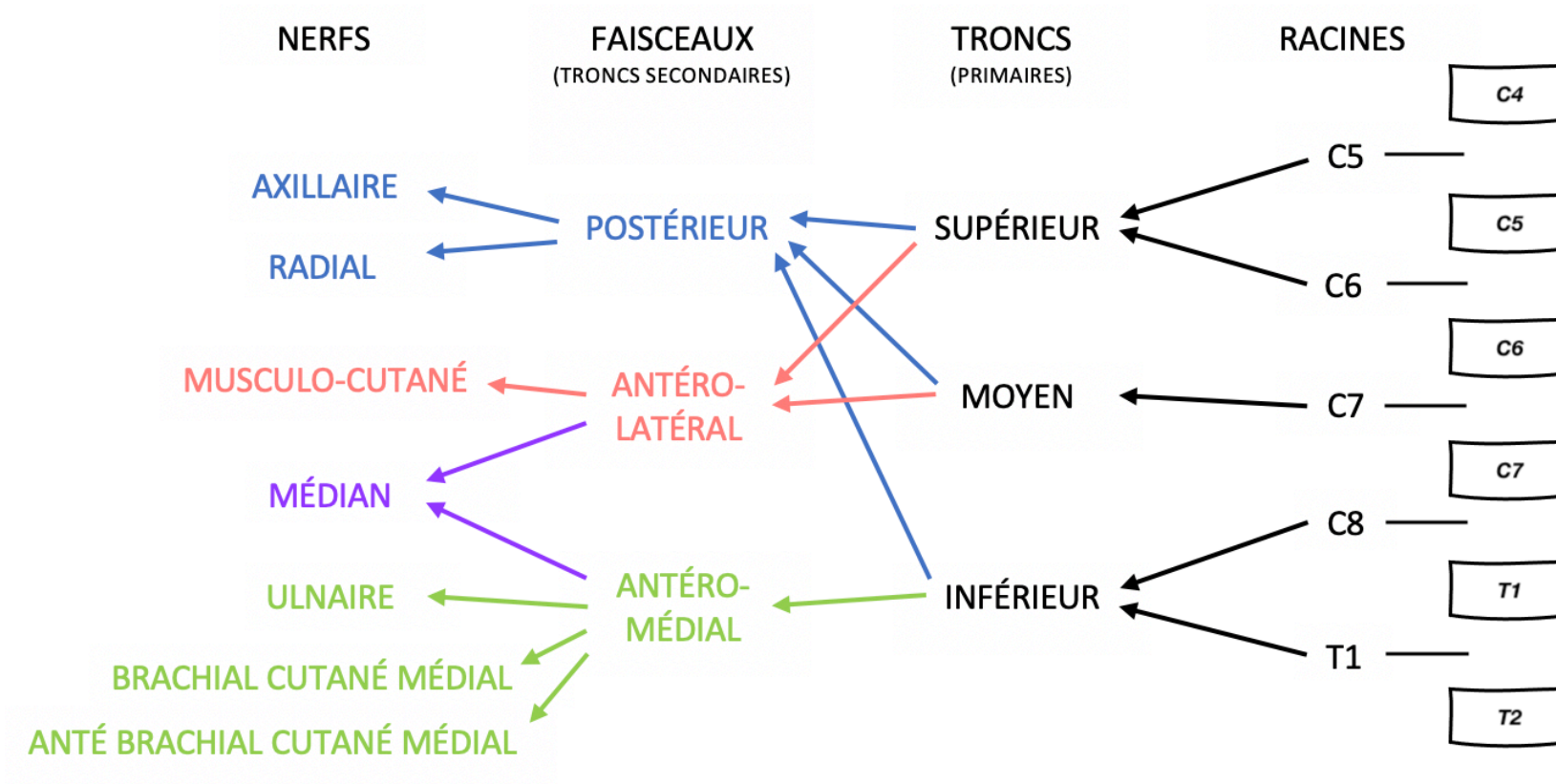




Fiche Plexus Brachial



Le **plexus brachial** correspond aux **rameaux ventraux** des nerfs spinaux de **C5 à T1** qui passent sous la clavicule et atteignent la région axillaire où ils se répartissent autour du pédicule vasculaire.

Ces rameaux se réunissent en **troncs (primaires)** :

- **C5** et **C6** forment le **tronc supérieur**
- **C7** forme, à lui seul, le **tronc moyen**
- **C8** et **T1** forment le **tronc inférieur**

Chaque tronc donne des **branches antérieures** et **postérieures**.

Ces branches se réunissent en **faisceaux** (ou **troncs secondaires**) :

- Les branches postérieures des trois troncs forment le **faisceau postérieur**
- Les branches antérieures des troncs supérieur et moyen forment le **faisceau antéro-latéral**
- La branche antérieure du tronc inférieur forme le **faisceau antéro-médial**

Enfin, les faisceaux donnent des **nerfs** :

- Le postérieur donne les nerfs **axillaire** et **radial**
- L'antéro-latéral donne le nerf **musculo-cutané** et le nerf **médian**
- L'antéro-médial donne les nerfs **ulnaire**, **brachial cutané médial**, **anté-brachial cutané médial** et le nerf **médian**

Le nerf médian est issu de la réunion des faisceaux **antéro-latéral** et **antéro-médial** qui donnent chacun une branche.

La réunion des branches est le **V médian**.