

Brouillon

Structure	Informations/schéma
<u>Moelle épinière</u>	lame + doc pages 354 et 355 → substance blanche périphérique avec dendrites et axones, substance grise centrale en forme de papillon avec corps cellulaires des neurones
<u>Fuseau neuromusculaire:</u>	doc 1 page 356 → fibre nerveuse entouré des dendrites d'un neurone sensitif, mécano-récepteur sensible à l'étirement
<u>Plaque motrice:</u>	doc 2 page 356 → terminaison synaptique d'axone de neurone moteur sur les fibres musculaires, déclenchement de la contraction
<u>Nerf:</u>	lames + doc 4 page 355 → ensemble de fibres nerveuses = axone de neurone entouré d'une gaine de myéline
<u>Ganglion rachidien:</u>	lame + doc 3 page 357 → corps cellulaire de neurone en T
<u>Racine dorsale du nerf rachidien</u>	doc 3 page 357 → conduction du message sensitif qui arrive à la ME
<u>Racine ventrale du nerf rachidien:</u>	doc 3 page 357 → conduction du message moteur qui part de la ME