Capsule 2 Fiche mémo

|  |  |
| --- | --- |
| Quelles sont les caractéristiques d’un mouvement volontaire ? |  |
| Son exécution relève de deux cas de figure, quels sont-ils ? |  |
| Quelle voie neurocognitive est mise en jeu dans le déroulement de ce mouvement ? |  |
| Qu’est-ce qu’implique la réalisation d’un mouvement volontaire ? |  |
| Quelles sont les trois grandes étapes regroupant sa réalisation ? |  |
| Quelles sont les zones/aires corticales mises en jeu (détails) selon l’étape de réalisation ? |  |
| Globalement, sur le plan cortical, quels sont les lobes corticaux permettant son déroulement ? |  |
| Dans le cadre d’un mouvement non appris, quels sont les délais entre l’intention d’agir et le lancement de la commande ? |  |
| Donnez un exemple de mouvement volontaire. |  |
| Qu’est-ce qu’un mouvement automatique ? |  |
| Donnez un exemple. |  |
| Quelles sont ses caractéristiques ? |  |
| Quelle voie neurocognitive est mise en jeu dans le déroulement de ce mouvement ? |  |
| Quels sont les faisceaux mis en jeu ? Précisez leur rôle respectif. |  |
| Expliquez le circuit neuronal du mouvement automatique. |  |
| Le processus d’automatisation d’un acte moteur repose sur quelle notion principalement ? |  |
| Qu’est-ce que la plasticité neuronale ? |  |
| Donnez un exemple. |  |
| Qu’est-ce que la plasticité synaptique ? |  |
| Donnez un exemple. |  |
| Qu’est-ce qu’une habileté cognitivo-motrice ? |  |
| Chaque mouvement volontaire se base sur des caractéristiques bien précises, quelles sont-elles ? |  |
| Donnez un exemple pour chacune des caractéristiques. |  |