

## **PROTOCOLE EDUANATOMIST**

- Ouvrir le logiciel
- Charger l'image 13112 anat à partir du fichier IRMsujet13112anat.img située dans le répertoire commun.
- Cliquer sur BW LINEAR pour un affichage en noir et blanc
- Régler les contrastes inférieur et supérieur pour avoir des images les plus lisibles possibles.
- Charger l'image 13112 fonction motrice main droite à partir du fichier IRMsujet13112fonctionMotriciteMainDroiteVersusGauche.img.
- Régler le seuil aux valeurs les plus adaptées pour avoir les images les plus lisibles possible. (En Blue red-fusion - inf : 75 sup : 100 par exemple / en B-W LINEAR : - inf : 74 ; sup : 73)
- Localiser avec le pointeur la zone motrice de la main droite. • Faire une capture d'écran (ou images) et la coller dans un logiciel de traitement de texte.
- Revenir à Eduanatomist et mettre « à la poubelle » l'image IRMsujet13112fonctionMotriciteMainDroiteVersusGauche
- Charger l'image 13112 fonction motrice main gauche à partir du fichier IRMsujet13112fonctionMotriciteMainGaucheVersusDroite.img
- Réaliser le même travail que pour l'autre image.
- Mettre « à la poubelle » les images précédemment chargées.
- Charger l'image 12212 anatpathologie AVC à partir du fichier IRMsujet12212anatpathologieAVC\_T2\_J1.img
- Régler le seuil pour une image la plus lisible possible
- Localiser l'AVC chez ce patient
- Faire une capture d'écran (ou image) et la coller dans le fichier de traitement de texte à la suite des travaux précédents.