

**Secteur des Sciences de la Santé**

**Faculté de Médecine**

**Cours WMDS ANAT 1311**

**Année académique 2019-2020**



# Neuroanatomie radiologique



**Docteur Thierry DUPREZ**  
*Professeur Clinique UCLouvain*  
*Chef de Clinique UCLouvain-St-Luc*



**Mercredi 20 novembre: 8h30 → 10h00**

**Module 1:** crâne et massif facial

**Module 1bis:** examens CT scanner en routine clinique

**Jeudi 21 novembre: 14h → 16h**

**Module TP:** crâne, massif facial, et rochers

**Module 2:** méninges et replis durs

**Module 3 :** anatomie de la corticalité (I)

**Mercredi 27 novembre: 8h30 → 10h00**

**Module 3:** anatomie de la corticalité (I)

**Module 4:** anatomie de la sous-corticalité (II)

**Module 4bis:** examens IRM cerveau en routine clinique

**Jeudi 28 novembre: 14h → 16h**

**Module 5:** fosse postérieure et paires crâniennes

**Module 6:** connectivité cérébrale

**Mercredi 11 décembre: 8h30 → 10h00**

**Module 7:** anatomie vasculaire cérébrale

**Jeudi 12 décembre: 10h30 → 12h30**

**Module 8:** anatomie spinale (rachis + moelle épinière)

**Mardi 17 décembre: 10h45-12h15 'bare bones'**

# Principes

Beaucoup d'anatomie 'poterie' ou 'plasticine'  
mais en pratique clinique

**neuro-anatomie virtuelle = neuro-anatomie clinique**

Dias disponibles en totalité sur **UCL-Imaging**

Excédent d'information → **tri efficace** a lieu au cours

Examen **SANS** surprise

Place des **bare bones**