

## Faculté de médecine

RDGN2120 **Neuroradiologie**

[15h]

**Enseignant(s):** Guy Cosnard (coord.), Thierry Duprez, Cécile GRANDIN

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Approche technologique et sémiologique de l'imagerie neuroradiologique.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

Bases technologiques de l'imagerie : scanner aux rayons X (CT) et imagerie par résonance magnétique (IRM). Anatomie radiologique normale de la tête et du rachis. Sémiologie élémentaire des principales affections.

**Résumé : Contenu et Méthodes**

Ce cours nécessite des connaissances préalables en anatomie et neurologie (étudiants en médecine)

Cours théoriques interactifs

Support sur CD-ROM distribué aux étudiants

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

Évaluation écrite: QCM et diagnostic à poser sur des diapositives.

**Programmes proposant cette activité**

NEUR3DS

**Autres crédits de l'activité dans les programmes****MED23** Troisième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine