

Conférence Antoine Béclère

Octobre 2017



Nouvelle maquette du DES de radiologie

L Boyer, A Luciani, JM Bartoli, N Grenier, pour le CERF

Nouvelle maquette du DES de radio:



Qui devons nous former ? des Médecins Cliniciens,
maîtrisant l'instrumentation,
acteurs de l'innovation

- **1 seul diplôme** = nécessaire **polyvalence de base**
nécessaire **orientation vers la surspécialisation**
- **1 seul diplôme = unité** de l'imagerie **DIAG**nostique
et de la **Radiologie Interventionnelle**
- Nécessaire distinction entre gestes de RI «**simples**» (réalisables par tous les radiologues), et actes «**plus complexes**»:
option RI avancée, qualifiante mais non exclusive

Une **concertation** préalable approfondie au sein du **CERF** et avec le **G4** Un
synergie constante et productive avec l' **UNIR** Un
dialogue continu, en confiance, avec le **doyen Schlemmer**

Maquette 2017: 3 phases = 5 ou 6 ans

- **9 semestres en radio + 1 libre; au moins 6 en CHU**, au moins 3 hors CHU
(+ 1 an si option RI Avancée)

- **phases socle + approfondissement = tronc commun de 4 ans**
 - phase socle = 2 x 6 m, en radio: 1 en CHU, 1 hors CHU
 - ph. d'approfondissement = 6 semestres, au moins 5 en radio + 1 libre
possibles: 1 stage **couplé** (med nuc); **1 stage mixte ou hors hopital**

- puis phase de consolidation = « assistanat per DES », avec 2 possibilités:
1/ DES standard: 1 an, en radio; hopital (+/- couplé) ou mixte
= radiologie polyvalente,
ou orientée = début de spécialisation en imagerie d'organe
~ »special interest » de l' ESR (non certifiant)

- 2/ Option RI Avancée: 2 ans, certifiante mais non exclusive**

- **Puis: ± assistanat / clinicat**

Phase Socle: dès novembre 2017 !

- **Modules nationaux présents de base :**
 - **modules techniques (48h)**
 - **Anatomie radiologique (32h)**
 - **Module d'**urgences radiologiques diagnostiques** (20h)**



évaluation nationale sanctionnante via SIDES

- **Connaissances transversales génériques (organisation locale / doyens)**
 - **Communication avec les patients**
 - **Communication Inter professionnelle**
 - **Ethique et gestion des risques**

2°- 4°A: approfondissement



6 semestres, 10 modules radio-cliniques, diagnostique et interventionnel

= périodes avec « **activités spécialisées**, pour acquérir des compétences dans **tous les domaines d' imagerie d' organe et en radiopédiatrie** », incluant les gestes de RI «**simples**» de chaque surspécialité

Enseignements nationaux et régionaux

Contrôles de connaissances nationaux via SIDES

 orientation individuelle pour la phase de consolidation

Phase 3 = consolidation (1 ou 2 ans)

- **DES standard : = 1 an**

- radiologie polyvalente

- ou début de surspécialisation (1 ou 2 « **special interest** »)

enseignements et évaluations nationaux

- **option R I Avancée: 2 ans**

- Périmètre (actes simples vs complexes): déf = CERF + FRI SFR

- 3 ou 4 surspécialités de RI (onco, neuroradio, vasculaire ...)

- Enseignements et évaluations nationaux

- **option certifiante mais non exclusive** (**diplôme unique**: imagerie diagnostique et radiologie interventionnelle)

- Conditions d'accès

- **Evaluation régionale des flux** d'internes accédant à l'option: **ARS**