



<b>INTITULE DE COURS</b> <b>Imagerie médicale: radio anatomie</b>	<b>Année : 2ème</b> <b>code : A2 - 15</b> <b>OBLIGATOIRE</b>
--	--

<b>Chef de département :</b> <b>Dr Soler</b> <b>Enseignant(s) :</b> Dr J.Soler	<b>ECTS : 1,5</b>  <b>Nombre d'heure : 16</b>  <b>Décompte</b> <b>chiffre CM : 16</b> <b>chiffre TP :</b> <b>chiffre TD :</b>	<b>Type :</b> CM  <b>Evaluation:</b> QCM SEMESTRE  <b>Langue : Française</b> <b>Supports de cours : OUI</b>
---	--	---

**Objectifs du cours :**  
Acquisition des principes de base de l'imagerie médicale ostéoarticulaire et des tissus mous

**Bibliographie :**  
Guide pratique de la radiologie pour l'internat; Radio ostéo-articulaire J.D LAREDO M.WYBIER L.BELLAÏCHE B.BOUSSON(Broché 09/07)

**Contenu du cours :**

- 1/ Principes physiques et sémiologie de base des différentes techniques d'imagerie chez l'adulte et chez l'enfant
- 2/ Radio-anatomie des membres supérieurs, des membres inférieurs et du rachis et des tissus mous
- 3/ Radiopathologies: membres supérieurs , membres inférieurs, rachis et des tissus mous