

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « ..... »**  
**Année universitaire 2019 - 2020**

<b>Informations générales</b>			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Traceurs et imagerie fonctionnelle		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu principal d'enseignement	Faculté de médecine de Brest et Rennes		
Niveau	1 <sup>ère</sup> année de master mention « Biologie et Santé »		
Semestre	<b>A partir du semestre 4</b>		
Responsable de l'unité d'enseignement	Solène Querellou-Lefranc (Brest)		
Co-responsable(s) [si besoin]	PY Salaun (Brest) Florence Le Jeune (Rennes)		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département Biophysique médecine nucléaire	30 étudiants maximum Brest
<b>Place de l'enseignement</b>			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	<i>UE bases de l'imagerie indispensable</i> <i>Si besoin note de l'ue « <b>Biopathologie moléculaire, cellulaire et tissulaire, illustrations et moyens d'exploration</b> » UE1b</i> <i>Eventuellement lettre de motivation</i>		
Parcours principal de rattachement de l'UE			
Autres parcours comprenant cette UE			
<b>Programme</b>			
Objectifs	Acquérir les bases de l'examen scintigraphique et ses applications en médecine nucléaire		
Contenu	Radiopharmaceutiques Applications aux scintigraphies cardiaque, osseuse, neurologique, endocriniennes, pulmonaires Tomographie par émission de positons		
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux et TP		
Volume horaire total	26H	Répartition CM /TD /TP	24H (CM) et 2H (TP)
Enseignement à distance	12H (CM)	Volume horaire	
<b>Evaluation</b>			
= Modalités de contrôle des connaissances			
Description des modalités d'évaluation	Evaluation écrite		
Nombre d'ECTS	3		

*\* indications pour renseigner ces rubriques*

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « .....»  
Année universitaire 2019 - 2020**