

Principes et applications biophysique  
des méthodes de spectroscopie de  
résonance magnétique nucléaire et  
électronique

3.0 crédits	20.0 h + 10.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Gallez Bernard (coordinateur) ; Jordan Bénédicte ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences pharmaceutiques</a>
Faculté ou entité en charge:	FARM