

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 ; Jordan Bénédicte (coordinateur) ; Levêque Philippe ;
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: :	> Master [120] en sciences pharmaceutiques
Faculté ou entité en charge:	FASB