


4.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Duque Julie ;Legrain Valéry ;Missal Marcus (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Une connaissance de base de l'anglais scientifique est indispensable <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	Le thème central de ce cours de questions approfondies sera d'aborder les fonctions supérieures de la cognition (conscience, langage, cognition sociale). Ce cours sera entièrement axé autour de publications récentes ou ayant joué un rôle historique important dans le domaine des neurosciences cognitives. Une approche systémique sera privilégiée.
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b>  1 Au terme de l'activité, l'étudiant sera capable d'aborder la littérature contemporaine dans le domaine des neurosciences cognitives et de faire une critique pertinente.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral ou écrit (questions ouvertes) avec préparation d'un article à discuter ou sur le contenu du cours ex-cathedra. Pondération de la note finale: 30 % Marcus Missal, 30 % Valéry Legrain, 30 % Julie Duqué. Préparation individuelle ou par groupe de 2 d'un poster sur une question de recherche en neurosciences cognitives. La langue utilisée sera soit le Français soit l'Anglais.
Méthodes d'enseignement	Cours ex-cathedra en présentiel et lecture d'articles.
Contenu	Le thème central de ce cours de questions approfondies sera d'aborder les fonctions supérieures de la cognition (conscience, langage, cognition sociale). Ce cours sera entièrement axé autour de publications récentes ou ayant joué un rôle historique important dans le domaine des neurosciences cognitives. Une approche systémique sera privilégiée. Au terme de l'activité, l'étudiant sera capable d'aborder la littérature contemporaine dans le domaine des neurosciences cognitives et de faire une critique pertinente.
Ressources en ligne	<a href="https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9029">https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9029</a>
Bibliographie	• <a href="https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9029">https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9029</a>
Autres infos	La participation aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE Les cours seront donnés soit en Français soit en Anglais.
Faculté ou entité en charge:	FASB

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	4	WSBIM2280 ET (WSBIM2112 OU WSBIM2151) ET WSBIM2154 ET WSBIM2155 ET WSBIM2156	
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	4		