



Gilles BRONCHTI

Anatomie

Automne 2019

ANI6001-00	ANATOMIE ET NEUROBIOLOGIE DE L'AUDITION (2 crédits)	2 ^e ou 3 ^e cycle
Sigle du cours et groupe	Titre du cours	Niveau (Année)

1. DESCRIPTION DU COURS

Le son, paramètres et caractéristiques. L'oreille, anatomie et fonction, transmission et captation des sons. Le nerf vestibulocochléaire, les voies et noyaux du système auditif. Le cortex auditif, analyse des signaux acoustiques, de l'audition à la perception de la musique et de la parole.

L'étudiant qui choisit de s'inscrire à cette activité optionnelle doit par la suite s'inscrire à l'activité ANI6002 Laboratoire de neuroanatomie (1 crédit).

2. OBJECTIF GÉNÉRAL DU COURS

- Enseigner les bases anatomiques et physiologiques qui soutiennent le fonctionnement de l'audition humaine.

3. OBJECTIF SPÉCIFIQUE

- Préparer les étudiants du programme de maîtrise en orthophonie à comprendre les pathologies du système auditif et leurs implications dans leur pratique professionnelle.

DANS UN CAS DE FORCE MAJEURE, UN ÉTUDIANT QUI S'EST ABSENTÉ À UN EXAMEN, PEUT AVOIR DROIT À UN EXAMEN DE COMPENSATION. IL DOIT OBLIGATOIREMENT DANS LES CINQ JOURS OUVRABLES SUIVANT LA TENUE DE L'EXAMEN, SOUMETTRE UNE DEMANDE AU DÉPARTEMENT D'ANATOMIE (LOCAL 3501B – LÉON-PROVANCHER).

LES EXAMENS DE COMPENSATION AURONT LIEU À DES DATES FIXES, LE 22 NOVEMBRE 2019 À 19 H POUR L'EXAMEN INTRA ET LE 10 JANVIER 2020 À 19 H POUR L'EXAMEN FINAL.

4. CONTENU ET CALENDRIER DÉTAILLÉ

Semaine de travaux et d'études : du 21 au 25 octobre 2019

<i>Dates des rencontres</i>	<i>Contenu sommaire peut être sujet à changement</i>
10.09.2019	Physique des sons I
17.09.2019	Physique des sons II
24.09.2019	Oreille externe et moyenne I
01.10.2019	Oreille externe et moyenne II
08.10.2019	Oreille interne I
15.10.2019	Oreille interne II
21 au 25 octobre 2019	Semaine de travaux et d'études
29.10.2019	EXAMEN MI-SESSION
05.11.2019	Système vestibulaire I
12.11.2019	Système vestibulaire II
19.11.2019	Tronc cérébral : nerf auditif et noyaux cochléaires
26.11.2019	Tronc cérébral : noyaux olivaires, corps trapézoïde, lemnisque latéral et collicule inférieur
03.12.2019	Thalamus et cortex
10.12.2019	Présentations et discussion d'articles
17.12.2019	EXAMEN FINAL

5. FORMULES OU STRATÉGIES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

- Cours magistraux;
- Analyse d'articles scientifiques et présentation orale;

6. BIBLIOGRAPHIE

Aucun livre spécifique n'est recommandé pour ce cours, malheureusement la plupart contiennent des erreurs assez importantes. Vous aurez besoin d'un atlas comme dans vos cours préalables :

GILROY & al. *Atlas d'anatomie*. Éditions Maloine.

ou

BONFILS, P., et CHEVALIER, J.-M. (2005). *ORL* (2^e édition). Médecine-Sciences Flammarion.

Un DVD assez complet est aussi une bonne référence avec un prix « réduit » pour étudiants (125 \$ environ) :

Student edition – 3D Anatomy for Speech Language Pathology, primal pictures. ISBN 9781907061141 : <http://www.primalpictures.com/student-speech-language-pathology.aspx>.

7. FICHE D'ÉVALUATION

Détail des éléments d'évaluation

	PONDÉRATION (maximum de 100%)			
	Individuel	Équipe	Total	
MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES	Minimum de 60 % de la note globale	Maximum de 40 % de la note globale	100 %	Date d'examen ou de remise des travaux
Examen théorique de mi-session	44 %	-	44 %	29 octobre 2019
Travail de session	-	12 %	12 %	10 décembre 2019
Examen final	44 %	-	44 %	17 décembre 2019
Total des éléments de l'évaluation	88 %	12 %	100 %	

- Tout changement de date prévu à la fiche d'évaluation doit se faire avec l'accord des deux tiers (2/3) des étudiants inscrits au cours-groupe.
- L'auto-évaluation et l'évaluation des pairs ne peuvent compter séparément ou ensemble pour plus de 5 % de la note finale. (Article 270- *Règlement des études de cycles supérieurs*)

Autres indications relatives à l'évaluation

Barème de département

A+ : 90 - 100	A: 87 - 89,9	A-: 84 - 86,9
B+ : 81 - 83,9	B: 78 - 80,9	B-: 75 - 77,9
C+ : 72 - 74,9	C: 69 - 71,9	C-: 66 - 68,9
D+ : 63 - 65,9	D: 60 - 62,9	E: 0 - 59,9

8. CADRE RÉGLEMENTAIRE

La description officielle du cours publiée sur le site Internet de l'UQTR où des règlements pédagogiques particuliers peuvent s'appliquer:

https://oraprdnt.uqtr.quebec.ca/pls/public/couw001?owa_sigle=ANI6001&owa_aperçu=N

Tous les documents normatifs sont disponibles sur le site du secrétariat général :

http://www.uqtr.ca/gouvernance/texte_reglements.shtml

http://www.uqtr.ca/gouvernance/texte_politiques.shtml

Plus particulièrement :

1. [Règlement des études de cycles supérieurs](#)
2. [Politique de la formation à distance](#)
3. [Politique portant sur les utilisations des technologies de l'information et des communications \(TIC\)](#)
4. [Politique institutionnelle de soutien aux étudiants en situation de handicap](#) et le site web de [soutien à la communauté universitaire en regard des étudiants en situation de handicap](#)
5. [Règlement sur les délits relatifs aux études](#)
6. [Règlement relatif à la sécurité sur le campus de l'UQTR](#)
7. [Politique visant à prévenir et enrayer toute forme de harcèlement, de discrimination et d'incivilité](#)

GILLES BRONCHTI

Nom de l'enseignant

Signature de l'enseignant



Professeur



Chargé-e de cours

Nom de la directrice ou du directeur du comité
de programmes de cycles supérieurs

Signature de la directrice ou du directeur du
comité de programmes de cycles supérieurs

GILLES BRONCHTI

Nom du directeur du département

Signature du directeur du département



La version originale de ce plan de cours est signée et est conservée au département.