

4.00 crédits	45.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Grégoire Anaïs (coordinateur(trice)) ;Hemptinne Coralie ;Houssa Marine ;Kestens Christine ;Wathour Justine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Audiométrie tonale et vocale, tests auditifs centraux. Impédancemétrie. Otoémissions et bref descriptif des potentiels évoqués auditifs. Présentation clinique des déficiences auditives. Participation à des consultations otologiques.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Apprendre les méthodes d'investigation de l'audition. Physiopathologie des pathologies de l'oreille et des voies auditives. Prises en charge médicales, chirurgicales et audioprothétiques des surdités.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	QCM et/ou questions ouvertes courtes (selon le nombre d'inscrits).
Méthodes d'enseignement	Cours oraux, sur base d'un fichier powerpoint, partagé avec les étudiants sur Moodle et/ou Teams; témoignages vidéo ou en distanciel, de patients. Possibilité de participer à des consultations médicales sur demande.
Contenu	Déficiences auditives et vestibulaires: Audiométries tonales et vocales, tests auditifs centraux, impédancemétries, otoémissions, bref descriptif des potentiels évoqués auditifs. Pathologies de l'audition : symptômes et prise en charge. Audiométrie tonale et vocale, tests auditifs centraux. Impédancemétrie. Otoémissions et bref descriptif des potentiels évoqués auditifs. Description et présentation clinique des déficiences auditive et vestibulaires, pathologie de l'oreille externe, moyenne et interne. Traitement médical, chirurgical et prothétique des divers types de surdité et des pathologies des voies auditives. Présentation vidéo d'examen clinique otologique et d'interventions chirurgicales otologiques. Participation à des consultations otologiques. Déficiences visuelles: Sont abordés les pathologies visuelles utiles pour les logopèdes ainsi que leurs prises en charge. Amblyopie fonctionnelle et organique. Troubles de réfraction et troubles des milieux. Strabisme. Nystagmus. Troubles de la vision des couleurs. Pathologies de la vision centrale. Pathologies de la vision périphérique. Lésions des voies visuelles antérieure et postérieure. Lésions des voies de la reconstruction de l'image visuelle: occipito-pariétales, occipito-temporales. Troubles de l'oculomotricité: alignement oculomoteur et mouvements oculaires.
Autres infos	Prérequis : Anatomie et physiologie de l'audition. Evaluation : Examen écrit. Support : Diapositives. Encadrement : Professeurs accessibles lors du cours.
Faculté ou entité en charge:	ELOG

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie	LOGO1BA	4		