

3.0 crédits	30.0 h
-------------	--------

Enseignants:	Gerard Jean-Marc ; Deggouj Naima ;
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	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. <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>
Contenu :	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.
Autres infos :	Prérequis : Anatomie et physiologie de l'audition. Evaluation : Examen écrit. Support : Diapositives. Encadrement : Professeurs accessibles lors du cours.
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en logopédie > Master complémentaire en oto-rhino-laryngologie
Faculté ou entité en charge:	EPSY