



BACHELIER EN AUDIOLOGIE (CODIPLOMATION AVEC LA HEL)

Vous voulez agir sur les troubles de l'audition et de l'équilibre ?

Vous voulez exercer un métier qui allie l'utilisation de technologies de pointe et la prise en charge de patients ?

LE MÉTIER

L'audiologue, ou audiologiste, accompagne les patients dans l'évaluation, l'éducation, l'entraînement et la rééducation de l'audition, de l'équilibre et des acouphènes. Il travaille principalement en milieu clinique en étroite collaboration avec un médecin ORL.

L'audioprothésiste, ou audicien, s'occupe de l'adaptation des dispositifs d'aide auditive et du suivi des patients. Il travaille essentiellement dans des centres auditifs.

Ces métiers allient expertise technologique de pointe, prise en charge patient et compétences relationnelles d'aide aux personnes.

LA FORMATION

La HEPL est la seule institution d'enseignement supérieur sur le territoire de la Province de Liège à offrir cette formation de 3 ans.

Une grande partie de la formation se déroule sur le terrain via des stages variés.

Le métier est en grande pénurie, ce qui certifie un engagement direct à la sortie des études ! 



BACHELIER EN AUDIOLOGIE

(CODIPLOMATION AVEC LA HEL)

Bloc : 1

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE		
Activité d'intégration professionnelle 1 (NR)	3	
Accompagnement de stage, identité professionnelle, simulation (NR)		20
Activité d'Intégration Professionnelle : stage d'observation (NR)		16
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens	1	
Durabilité, numérique, IA : Enjeux citoyens		12
Electricité - Electronique	6	
Electricité - électronique y compris les laboratoires		72
Initiation à la recherche	3	
Anglais		24
Méthodologie de la recherche : partim 1		10
Introduction à l'audiologie	7	
Audiométrie clinique : exploration du système auditif et des voies aériennes supérieures		42
Consultation prothétique: anamnèse, examens, éducation et guidance du patient et de son entourage		36
Linguistique	2	
Linguistique		26
Origine et développement de la parole et du langage	2	
Origine et développement de la parole et du langage		26
Physique acoustique	5	
Electroacoustique		24
Physique acoustique et psychoacoustique		36
Sciences biomédicales 1	5	
Anatomie et physiologie générale		26
Biologie - neurobiologie		28
Sciences biomédicales 2	3	
Gérontologie et gériatrie		20
Neurologie y compris neuropédiatrie et pathologies pédiatriques		20
Sciences biomédicales 3	3	
Anatomie, physiologie, pathologie du système audio-vestibulaire et des voies aériennes supérieures, en y incluant des notions d'allergologie		36
Sciences fondamentales	7	
Mathématiques		48
Statistiques: partim 1		34
Sciences neuropsychologiques	4	
Neurolinguistique et psycholinguistique		26
Psychologie cognitive - neuropsychologie		20
Sciences psychologiques et humaines	4	
Déontologie et éthique		16
Psychologie générale, du développement et de la santé		34
Voix, parole, langage	5	
Perception et production de la parole et de la voix		12
Phonétique descriptive et exercices		24
Troubles de la parole, de la voix et du langage		12
TOTAL	60	700

Bloc : 2

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 2 : Audiologie clinique (NR)	15	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques (NR)		24
Enseignement clinique, stages en clinique (NR)		150
Audiologie clinique	5	
Electrophysiologie - audiométrie objective		36
Exercices pratiques d'audiologie clinique		24
Audiologie pédiatrique	3	
Adaptation prothétique chez les enfants		16
Outils d'évaluation en audiologie pédiatrique		20
Audiologie prothétique : aides auditives	4	
Etude et analyse des aides auditives		24
Sélection et méthodologie des aides auditives		24
Audiologie prothétique : exercices pratiques	4	
Exercices pratiques d'audiologie prothétique		24
Informatique appliquée à l'audiologie		18

Audiologie prothétique : techniques d'adaptation prothétique	2	
Techniques d'adaptation prothétique		26
Physique électronique	5	
Electronique		24
Notions d'électronique médicale		30
Premiers secours - hygiène	2	
Hygiène hospitalière		10
Premiers secours		14
Recherche scientifique	5	
Anglais scientifique		24
Méthodologie de la recherche : partim 2		16
Statistiques : partim 2		20
Sciences psychologiques et humaines 2	5	
Développement de l'enfant malentendant		12
Psychologie de la personne déficiente auditive		26
Psychopathologie		16
Sonométrie et protection de l'audition	5	
Protection de l'audition		24
Sonométrie		36
Traitement numérique de la parole	2	
Traitement numérique de la parole		24
Vestibulométrie	3	
Anatomie, physiologie, pathologie, exploration et prise en charge des troubles de l'équilibre		36
TOTAL	60	698

Bloc : 3

Unités D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 3 : Audiologie clinique (NR)	9	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques 3 (NR)		12
Enseignement clinique, stages en clinique (NR)		150
Activités d'intégration professionnelle 4 : Audiologie prothétique (NR)	20	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques 4 (NR)		36
Enseignement clinique, stages en audioprothèse (NR)		300
Audiologie avancée	5	
Expertise médico-légale en audiologie, vestibulologie et otologie		12
Introduction à l'intelligence artificielle		20
Prothèses implantables		24
Bases en gestion	5	
Comptabilité, organisation et gestion des entreprises		30
Droit commercial et fiscal		30
Bilans auditifs centraux	1	
Bilans auditifs centraux		16
Réhabilitation auditive	5	
Communication non verbale		16
Education et rééducation auditive		24
Prise en charge des acouphènes et de l'hyperacousie		24
Travail de Fin d'Etudes	15	
Accompagnement du Travail de Fin d'Etudes		20
Travail de Fin d'Etudes		0
TOTAL	60	714

DROIT D'INSCRIPTION

Pour l'année académique 2025-2026, le minerval s'élève, pour les études de niveau Bachelier, à :

- **175,01 €** en 1^{er} bloc et en 2^e bloc (par année académique)
- **227,24 €** en 3^e bloc

Particularités qui modifient ce droit d'inscription :

- Statut d'étudiant de condition modeste :
 - **64,01 €** en 1^{er} et en 2^e bloc
 - **116,23 €** en 3^e bloc
- Bénéficiaire d'une allocation d'études :
 - **0 €**
- Originaire d'un pays hors Union européenne :
 - Droit d'inscription spécifique et supplémentaire de **4175 €** par bloc

FRAIS SPÉCIFIQUES

Des frais spécifiques sont ajoutés au montant du minerval. Seul le montant relatif aux activités doit être payé. Concernant le matériel et/ou les ouvrages, vous pouvez les acquérir par vos propres moyens ou auprès de la HEPL.

- **Bloc 1** : matériel et/ou ouvrages, **69,5 €**
- **Bloc 2** : matériel et/ou ouvrages, **135,5 €**
- **Bloc 3** : **45 €**; matériel et/ou ouvrages, **65,5 €**

D'autres frais peuvent être demandés par l'établissement partenaire, dans le respect des maxima légaux.

CONTACT

HAUTE ÉCOLE DE LA PROVINCE DE LIÈGE

DÉPARTEMENT SCIENCES DE LA SANTÉ

+32 (0)4 279 78 05

sante.secretariat@hepl.be

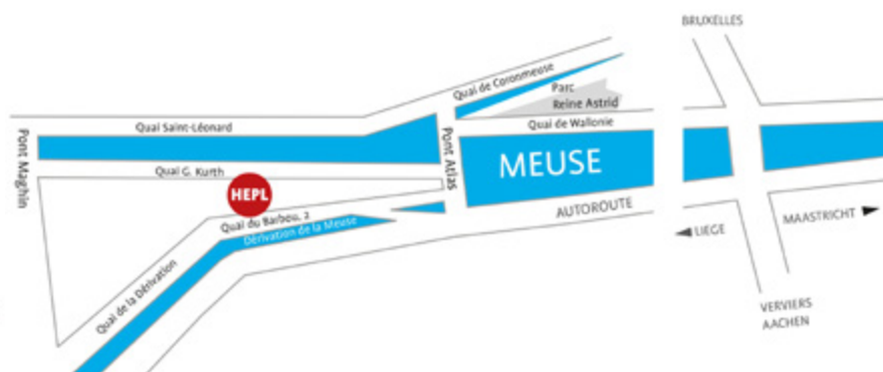
ADRESSE

BACHELIER EN AUDIOLOGIE

Haute Ecole de la Province de Liège

Quai du Barbou, 2

4020 Liège



BACHELIER EN AUDIOLOGIE
(CODIPLOMATION AVEC LA HEL)

