



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		
Initiation à la recherche	2	
Anglais		24
Méthodologie de la recherche : partim 1		10
Recherche appliquée 1 - Parole, voix, langage	4	
Perception et production de la parole et de la voix		12
Traitement numérique de la parole		24
Troubles de la parole, de la voix et du langage		12
Sciences biomédicales 1	6	
Anatomie et physiologie générale		26
Anatomie, physiologie et pathologies de la sphère ORL		26
Biologie		16
Sciences biomédicales 2	4	
Gérontologie et gériatrie		20
Neurobiologie		12
Neurologie y compris neuropédiatrie et pathologies pédiatriques		20
Sciences fondamentales 1 - Statistiques	7	
Mathématiques		48
Statistiques: partim 1		34
Sciences fondamentales 2 - Physique électronique	5	
Electricité : partim 1		36
Electronique : partim 1		24
Sciences fondamentales 3 - Physique électronique	3	
Electricité : partim 2		12
Electronique : partim 2		24
Sciences humaines et sociales 1 - Linguistique	7	
Linguistique		26
Origine et développement de la parole et du langage		26
Phonétique descriptive et exercices		24
Sciences humaines et sociales 2 - Sciences neuropsychologiques	4	
Neurolinguistique et psycholinguistique		26
Psychologie cognitive - neuropsychologie		20
Sciences professionnelles 1 - Audiologie clinique	6	
Anatomie, physiologie, pathologie du système audio-vestibulaire et des voies aériennes supérieures		36
Audiométrie clinique : exploration du système auditif et des voies aériennes supérieures		42
Sciences professionnelles 2 - Audiologie prothétique	8	
Consultation prothétique: anamnèse, examens, éducation et guidance du patient et de son entourage : partim 1		24
Notions d'électronique médicale		30
Techniques d'adaptation prothétique		26
Sciences psychologiques et humaines	4	
Déontologie et éthique		16
Psychologie générale, du développement et de la santé		35
TOTAL	60	711

Bloc : 2

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle - Premiers secours	1	
Premier secours - Hygiène		15
Activités d'intégration professionnelle 1	12	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques		24
Enseignement clinique, stages en clinique		100
Hygiène hospitalière		10
Activités d'intégration professionnelle 2	12	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques		24
Enseignement clinique, stages en audioprothèse		100
Recherche appliquée 2 - Recherche scientifique	4	
Anglais scientifique		24
Méthodologie de la recherche		16
Statistiques : partim 2		20
Sciences fondamentales 4 - Acoustique	5	
Electroacoustique et psychoacoustique		28
Physique acoustique		28
Sciences humaines 2	3	
Psychologie de la personne déficiente auditive		26
Psychopathologie		16
Sciences professionnelles 3 - Audiologie clinique	12	
Electrophysiologie - audiométrie objective		36
Exercices pratiques d'audiologie clinique		24
Sonométrie et protection de l'audition		60
Sciences professionnelles 4 - Audiologie prothétique	4	
Etude et analyse des aides auditives		24
Sélection et méthodologie des aides auditives		24
Sciences professionnelles 5 - Audiologie prothétique	5	
Consultation prothétique : éducation et guidance du patient et de son entourage : partim 2		12
Exercices pratiques d'audiologie prothétique		24
Informatique appliquée à l'audiologie		18
Sciences professionnelles 6 - Vestibulométrie	2	
Anatomo-physiologie des troubles de l'équilibre		16
Anatomie, physiologie, pathologie du système audio-vestibulaire et des voies aériennes supérieures		20
TOTAL	60	689

Bloc : 3

UNITES D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE		
Activités d'intégration professionnelle 3 : Audiologie clinique	9	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques 3		12
Enseignement clinique, stages en clinique		150
Activités d'intégration professionnelle 4 : Audiologie prothétique	20	
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques 4		36
Enseignement clinique, stages en audioprothèse		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 2024-2025, 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 **992 €** 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, **109,5 €**
- **Bloc 3** : matériel et/ou ouvrages, **69,5 €**

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

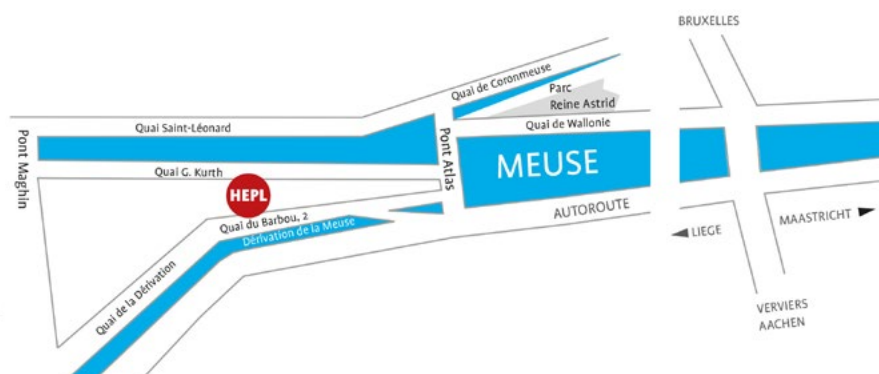
ADRESSE

BACHELIER EN AUDIOLOGIE

Haute Ecole de la Province de Liège

Quai du Barbou, 2

4020 Liège



BACHELIER EN AUDIOLOGIE
(CODIPLOMATION AVEC LA HEL)

