



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 (CODIPLINATION AVEC LA HEL)

Bloc : 1*

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CRÉDITS	HEURES	PÉRIODE
ACTIVITÉS D'APPRENTISSAGE			
Initiation à la recherche	2		Q2
Anglais		24	
Méthodologie de la recherche : partim 1		10	
Recherche appliquée 1 - Parole, voix, langage	4		Q2
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		Q1
Anatomie et physiologie générale		26	
Anatomie, physiologie et pathologies de la sphère ORL		26	
Biologie		16	
Sciences biomédicales 2	4		Q2
Gérontologie et gériatrie		20	
Neurobiologie		12	
Neurologie y compris neuropédiatrie et pathologies pédiatriques		20	
Sciences fondamentales 1 - Statistiques	7		Q1
Mathématiques		48	
Statistiques: partim 1		34	
Sciences fondamentales 2 - Physique électronique	5		Q1
Electricité : partim 1		36	
Electronique : partim 1		24	
Sciences fondamentales 3 - Physique électronique	3		Q2
Electricité : partim 2		12	
Electronique : partim 2		24	
Sciences humaines et sociales 1 - Linguistique	7		Q1
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		Q2
Neurolinguistique et psycholinguistique		26	
Psychologie cognitive - neuropsychologie		20	
Sciences professionnelles 1 - Audiologie clinique	6		Q2
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		Q2
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		Q1
Déontologie et éthique		16	
Psychologie générale, du développement et de la santé		35	
TOTAL	60	711	

Bloc : 2*

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	CREDITS	HEURES	PERIODE
ACTIVITES D'APPRENTISSAGE			
Activités d'intégration professionnelle - Premiers secours	1		Q1
Premier secours - Hygiène		15	
Activités d'intégration professionnelle 1	12		Annuel
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		Annuel
Accompagnement de stages, séminaires, exercices et discussions de cas cliniques		24	
Enseignement clinique, stages en audioprothèse		100	
Recherche appliquée 2 - Recherche scientifique	4		Q2
Anglais scientifique		24	
Méthodologie de la recherche		16	
Statistiques : partim 2		20	
Sciences fondamentales 4 - Acoustique	5		Q1
Electroacoustique et psychoacoustique		28	
Physique acoustique		28	
Sciences humaines 2	3		Q2
Psychologie de la personne déficiente auditive		26	
Psychopathologie		16	
Sciences professionnelles 3 - Audiologie clinique	12		Q1
Electrophysiologie - audiométrie objective		36	
Exercices pratiques d'audiologie clinique		24	
Sonométrie et protection de l'audition		60	
Sciences professionnelles 4 - Audiologie prothétique	4		Q1
Etude et analyse des aides auditives		24	
Sélection et méthodologie des aides auditives		24	
Sciences professionnelles 5 - Audiologie prothétique	5		Q2
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		Q2
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*

La grille est en cours d'élaboration

DROIT D'INSCRIPTION

Pour l'année académique 2023-2024, 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, vous pouvez l'acquérir par vos propres moyens ou auprès de la HEPL.

- **Bloc 2** : matériel, 107 €
- **Bloc 3** : matériel, 77 €

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

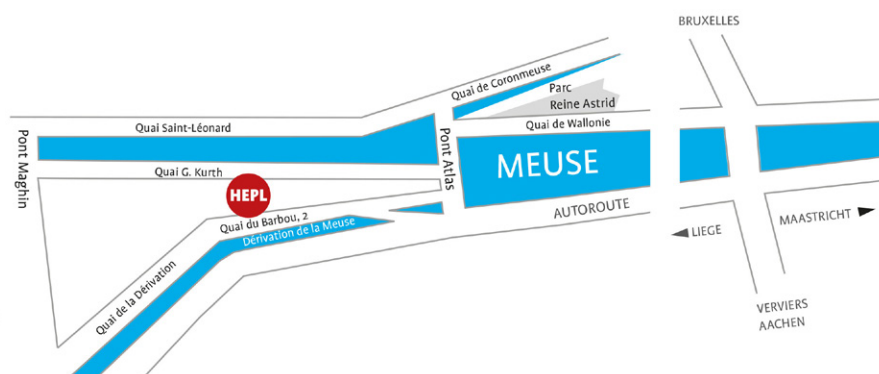
ADRESSE

BACHELIER EN AUDIOLOGIE

Haute Ecole de la Province de Liège

Quai du Barbou, 2

4020 Liège



BACHELIER EN AUDIOLOGIE
(CODIPLOMATION AVEC LA HEL)

