

Bachelier en Audiologie

Bloc 1

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
Sciences biomédicales 1		7		Q1
	Biologie et neurobiologie		28	
	Anatomie et physiologie générale		28	
	Anatomie, physiologie et pathologies de la sphère ORL		28	
Sciences fondamentales 1 - Statistiques		7		Q1
	Statistiques: partim 1		34	
	Mathématiques		48	
Sciences fondamentales 2 - Physique électronique		4		Q1
	Electricité : partim 1		28	
	Electronique : partim 1		28	
Sciences humaines et sociales 1 - Linguistique		7		Q1
	Origine et développement de la parole et du langage		28	
	Phonétique descriptive et exercices		28	

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Linguistique		28	
Sciences psychologiques et humaines		4		Q1
	Psychologie générale et de la santé		16	
	Psychologie du développement		16	
	Déontologie et éthique		16	
Recherche appliquée 1 - Parole, voix, langage		4		Q2
	Perception et production de la parole et de la voix		14	
	Traitement numérique de la parole		24	
	Troubles de la parole, de la voix et du langage		14	
Sciences biomédicales		3		Q2
	Neurologie y compris neuropédiatrie et pathologies pédiatriques		20	
	Gérontologie et gériatrie		24	
Sciences fondamentales 3 - Physique		4		Q2
	Electricité : partim 2		24	
	Electronique : partim 2		24	
Sciences humaines et sociales 2 - Sciences neuropsychologiques		4		Q2

Unité d'Enseignement (UE)	Activité d'Apprentissage (AA)	Crédits ECTS	Heures	Quadrimestre
	Psychologie cognitive - neuropsychologie		20	
	Neurolinguistique et psycholinguistique		30	
Sciences professionnelles 1 - Audiologie clinique		6		Q2
	Anatomie, physiologie, pathologie du système audio-vestibulaire et des voies aériennes supérieures, en y incluant des notions d'allergologie		42	
	Audiométrie clinique : exploration du système auditif et des voies aériennes supérieures		42	
Sciences professionnelles 2 - Audiologie prothétique		10		Q2
	Notions d'électronique médicale		30	
	Consultation prothétique: anamnèse, examens, éducation et guidance du patient et de son entourage		36	
	Techniques d'adaptation prothétique		26	

Bloc 1 - Prérequis et corequis

Unité d'Enseignement (UE)	Unité(s) d'Enseignement pré-requise(s)	Unité(s) d'Enseignement co-requise(s)
Sciences biomédicales 1	-	-
Sciences fondamentales 1 - Statistiques	-	-
Sciences fondamentales 2 - Physique électronique	-	-
Sciences humaines et sociales 1 - Linguistique	-	-
Sciences psychologiques et humaines	-	-
Recherche appliquée 1 - Parole, voix, langage	-	-
Sciences biomédicales	-	-
Sciences fondamentales 3 - Physique	-	-
Sciences humaines et sociales 2 - Sciences neuropsychologiques	-	-
Sciences professionnelles 1 - Audiologie clinique	-	-
Sciences professionnelles 2 - Audiologie prothétique	-	-

Bloc 2

Ce programme est en cours d'élaboration

Bloc 3

Ce programme est en cours d'élaboration