

Nom Gueulette
Prénom Lara
Section (année, orientation) BA3 ingénieur biomédical
Coordonnateur académique Debeir, Olivier
Université d'origine ULB (BRUXEL04)
Université d'accueil P COIMBRA01
Dates (début-fin) de la mobilité Année académique 2023-2024
Type de mobilité Erasmus année



1° Composer le master complet MA1+MA2 par année et par quadrimestre
 2° Doubles diplômes : si vous partez en BA3+MA1, modifier l'en-tête des années

	Mnémonique	Titre	ECTS	Lieu
MA1 Q1	2003550	Neurobiology 1	6	P COIMBRA01
	2003545	Image processing and Analysis	6	P COIMBRA01
	2007957	Databases and Information Analysis	6	P COIMBRA01
	2034764	Regenerative Medicine	6	P COIMBRA01
	2015987	Biocompatibility	6	P COIMBRA01
				*
				*
			*	
			*	
	SOUS TOTAL MA1/Q1		30	
MA1 Q2	2000509	Mechatronics	6	P COIMBRA01
	2003618	Neuropharmacology	6	P COIMBRA01
	2000212	Hospital and Medical instrumentation	6	P COIMBRA01
	2003607	Neurobiology 2	6	P COIMBRA01
	2016428	Biology of Ageing	6	P COIMBRA01
				*
				*
			*	
			*	
	SOUS TOTAL MA1/Q2		30	
	SOUS TOTAL MA1		60	
MA2 Q1	MEMO-H500	Master thesis in biomedical engineering (academic)	20	ULB BRUXEL04
	PROJ-H500	Biomedical research and industry seminars (academic)	5	ULB BRUXEL04
	MEDI-H504	Design of Orthopaedic Medical Devices: biomechanics	5	ULB BRUXEL04
	MEDI-H508	Fluid mechanics of the cardiovascular and pulmonary	5	ULB BRUXEL04
	STAG-H500	Stage (3 mois)	10	ULB BRUXEL04
				*
				*
			*	
			*	
	SOUS TOTAL MA2/Q1		45	
MA2 Q2	ELEC-H503	Artificial organs	5	ULB BRUXEL04
	MATH-H509	Biomedical robotics	5	ULB BRUXEL04
	GEST-S423	IP Management and Technology Transfer (Chaire Sol)	5	ULB BRUXEL04
				*
				*
				*
				*
			*	
	SOUS TOTAL MA2/Q2		15	
	SOUS TOTAL MA2		60	
	TOTAL MASTER		120	