

Nom	Thibaut
Prénom	Eden
Section (année, orientation)	BA3 Chimie & Sciences des matériaux
Coordonnateur académique	Braylants, Gilles
Université d'origine	ULB (BRUXEL04)
Université d'accueil	KTH (S STOCKHO04)
Dates (début-fin) de la mobilité	02/2024-06/2024
Type de mobilité	Erasmus quadri 2



- 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	CHIM-H401	Parameter estimation and modeling	5	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H407	Molecular structural characterization and analysis	5	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H412	Microstructural design and characterization of inorganic material	6	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H419	Surface treatment : processing and analysis	4	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-Y400	Electrochemistry	4	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-Y402	Unit operations	7	ULB (BRUXEL04)
			*	
			*	
			*	
SOUS TOTAL MA1/Q1			31	
MA1 Q2	KF2190	Polymeric Materials: Structure and Properties	7,5	S STOCKHO04
	KD2340	Molecular Thermodynamics	7,5	S STOCKHO04
	KE2060	Computational Project in Chemical Engineering	7,5	S STOCKHO04
	KE2045	Chemical Reaction Engineering	7,5	S STOCKHO04
			*	
			*	
			*	
			*	
			*	
			*	
SOUS TOTAL MA1/Q2			30	
SOUS TOTAL MA1			61	
MA2 Q1	CHIM-H414	Biotechnology	3	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H409	Environmental technology	3	ULB (BRUXEL04)
	PHYS-H524	Reliability and risk analysis of industrial installations	4	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H514	Simulation and design tools	4	ULB (BRUXEL04)
	STAG-H500	Stage (3 mois)	10	ULB (BRUXEL04)
			*	
			*	
			*	
			*	
			*	
SOUS TOTAL MA2/Q1			24	
MA2 Q2	MEMO-H509	Master thesis in chemical and materials engineering	24	ULB (BRUXEL04)
	CHIM-H530	(Bio)chemical process design and control	4	ULB (BRUXEL04)
		Design of chemical plants	5	ULB (BRUXEL04)
		Micro and nanobiotechnology	3	ULB (BRUXEL04)
			*	
			*	
			*	
			*	
			*	
			*	
SOUS TOTAL MA2/Q2			36	
SOUS TOTAL MA2			60	
<b>TOTAL MASTER</b>				
121				

JUSTIFICATION DU CHANGEMENT (si ultérieur à deux semaines après le début de l'échange)	SIGNATURES
	Étudiant :
	Coord. académique :