

Programme de Master (mobilité)

Nom	Thibaut
Prénom	Eden
Section (année, orientation)	BA3 Chimie & Sciences des matériaux
Coordonnateur académique	Bruylants, Gilles
Université d'origine	ULB (BRUXEL04)
Université d'accueil	Politecnico di Milano (I MILANO02)
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	057958	CHEMICAL AND CATALYTIC REACTION ENGINEERING	10	I MILANO02
	057961	PROCESS SYSTEMS ENGINEERING	10	I MILANO02
	057962	PROCESSES OF THE ORGANIC CHEMICAL INDUSTRY	10	I MILANO02
			*	
			*	
			*	
		*		
		*		
		*		
	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	
TOTAL MASTER			121	

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