

## **Master ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux - *MSc. in Chemical and Materials Engineering***

Les informations détaillées à propos de chaque cours sont disponibles en cliquant sur le code cours. En particulier, l'horaire précis, jour par jour, et les locaux correspondants sont accessibles via la rubrique "Horaire".

*Detailed information about each course unit is available by clicking the course code. In particular, the detailed schedule, day by day, and the corresponding classrooms are provided under the "Schedule" sub-title.*

Q1 T1	Lundi Monday	Mardi Tuesday	Mercredi Wednesday	Jeudi Thursday	Vendredi Friday
am	Bloc 0 CHIM0286-1 , PRE 08h30-12h30 Eléments de thermodynamique			CHIM9315-1 , OPT 8h30-12h30 Gestion durable des combustibles : ... CHIM9315-1 , PRE 8h30-12h30 Gestion durable des combustibles : ...	
	Bloc 1	PROJ0012-1 , OBL 08h30-12h30 Integrated project	CHIM9277-1 , OBL 08h30-12h30 Génie des réacteurs chimiques	CHIM0697-1 , OBL 08h30-12h30 Heterogeneous catalysis	CHIM9284-3 , OBL 08h15-12h30 Chimie analytique I
	Bloc 2 GEST3162-1 , OBL 09h00-12h00 Principles of management	CHIM0664-1 , OPT 08h30-12h30 Electrochemical energy conversion ...	CHIM9289-3 , OPT 8h15-10h15 Chimie analytique III - Méthodes ...	GEOL0314-1 , OPT 08h30-12h30 Mineral processing I - basics	CHIM9329-1 , OPT 08h30-12h30 Questions avancées en génie des ré- ...
pm	Bloc 0		MECA0001-2 , PRE 13h30-17h45 Mécanique des matériaux	CHIM9320-1 , PRE 13h45-17h45 Introduction au génie de la réaction ...	
	Bloc 1	CHIM0695-2 , OBL 13h30-17h30 Modelling of chemical and energy ...	CHIM9299-1 , OBL 13h45-17h45 Physical Unit Operations I		PROJ0012-1 , OBL 13h45-17h45 Integrated project
	Bloc 2 CHIM0699-2 , OPT 13h45-17h45 Life cycle assessment - Ecodesign CHIM9303-1 , OPT 13h30-17h30 Épuration des eaux et traitement des ... sem 6 à 12 MECA0526-1 , OPT 13h45-17h45 High temperature processes in recy- ...	BIOC0430-1 , OPT 13h45-17h45 Interactions materials - living systems		CHIM0072-2 , OPT 13h45-17h45 Ingénierie des nanomatériaux et des ... sem 1 à sem 5	CHIM9330-1 , OPT 13h45-17h45 Gestion et sécurité des projets indus- ...

Q2 T2	Lundi <i>Monday</i>	Mardi <i>Tuesday</i>	Mercredi <i>Wednesday</i>	Jeudi <i>Thursday</i>	Vendredi <i>Friday</i>
am	Bloc 0		MATH0066-1 , PRE 08h30-12h30 Compléments de mathématiques 2	CHIM0022-4 , PRE 8h30-12h30 Transport phenomena	CHIM9322-1 , PRE 08h30-12h30 Procédés de chimie industrielle- ...
	Bloc 1	PROJ0012-1 , OBL 08h30-12h30 Integrated project	CHIM9319-1 , OBL 13h30-17h30 Chemistry and technology of polymers	MECA0528-1 , OBL 8h30-12h30 Fluid Machinery Used in the Process ...	CHIM0696-1 , OBL 10h30-12h30 Static and dynamic modelling of ... CHIM0698-1 , OBL 08h15-10h15 Introduction to the physical chemis- ...
pm	Bloc 0	CHIM0009-3 , PRE 13h30-17h30 Thermodynamique chimique appli- ...	CHIM0604-2 , PRE 13h45-17h45 Chimie et matériaux organiques PROJ0001-1 , PRE 13h45-15h45 Introduction aux méthodes numé- ... sem.1,5,8	MECA0011-2 , PRE 13h30-17h15 Éléments de mécanique des fluides	PROJ0001-1 , PRE 13h30-16h30 Introduction aux méthodes numé- ... sem.1,5,6,7,8,9 PROJ0001-1 , PRE 13h30-18h00 Introduction aux méthodes numé- ... sem. 2, 3, 4
	Bloc 1	CHIM9300-1 , OBL 13h45-17h45 Physical Unit Operations II	PROJ0012-1 , OBL 13h45-17h45 Integrated project	CHIM0696-1 , OBL 13h30-15h30 Static and dynamic modelling of ...	CHIM0605-2 , OBL 13h45-17h45 Chimie et matériaux inorganiques PROJ0012-1 , OBL 13h45-17h45 Integrated project

## Remarques - Comments

**PHYS0038-2**, Introduction into polymer physics including plasturgy, KECK-ANTOINE Klaus

Q1- Horaire à définir - *schedule to be defined*

**ASTG0023-1**, Stage technique (8 semaines), HEINRICHS Benoît

TA- Horaire à définir - *schedule to be defined*

**CHIM9309-1**, Process Intensification and Hybrid Processes, PFENNIG Andreas

0- pas organisé en 25-26

**ATFE0004-1**, Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche), COLLÉGIALITÉ

TA- Horaire à définir - *schedule to be defined*