

Master ingénieur civil des constructions - *MSc. in Civil 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					
		MATH0067-1 , PRE 08h30-12h30 Introduction aux statistiques et pro- ...	GCIV0604-3 , PRE 08h30-12h30 Hydraulique MATH0006-3 , PRE 08h15-12h30 Introduction to numerical analysis			
	Bloc 1	GCIV0643-1 , OBL 08h30-12h30 Structures en béton précontraint		GCIV0185-7 , OBL 08h30-12h30 Méthodes numériques linéaires en ...	GCIV0201-2 , OBL 08h30-12h30 Technologie des bétons et matériaux ...	
	Bloc 2	GEST3162-1 , OBL - CE 09h00-12h00 Principles of management UEEN0007-1 , OBL - UEE 08h30-12h30 District Energy Systems 8 demi-journées début Q1	GCIV2066-1 , OPT - CE 08h30-12h30 Fundamentals of transportation : ... sem. 1 à 8 GCIV2178-1 , OPT - CE 09h00-13h00 Natural and technological risks in ci- ... s9 à 13 UEEN0008-1 , OBL - UEE 08h30-12h30 Urban water systems sem 9 à 12 (novembre) GCIV2184-1 , OPT - CE 08h30-12h30 Masonry Structures sem. 5 à 7	GCIV2050-2 , OPT - CE 08h30-12h30 Seismic engineering sem. 9 à 13 GCIV2174-1 , OBL - CE 08h30-12h30 Design and execution of road infra- ... s1 à s8 UEEN0006-1 , OBL - UEE 08h30-12h30 UEE Integrated Project	GCIV0642-1 , OBL - CE 08h30-12h30 Design and Construction of Bridges sem. 1 à 8 UEEN0002-1 , OBL - UEE 08h30-12h30 Land rehabilitation in urban environ- ... GCIV2184-1 , OPT - CE 08h30-12h30 Masonry Structures sem.9 à 11	GCIV2065-1 , OBL - CE 09h00-13h00 Design and execution of water ma- ... sem. 1 à 8 UEEN0008-1 , OBL - UEE 08h30-12h30 Urban water systems 3 premières semaines du Q1 GCIV2185-1 , OPT - CE 08h30-12h30 AI for civil engineering sem 9 à 13
pm	Bloc 0					
		GCIV0608-1 , PRE 13h30-17h30 Introduction à l'ingénierie des ...	MECA0001-2 , PRE 13h30-17h45 Mécanique des matériaux	LANG0039-2 , PRE 13h15-15h15 Anglais 2		
	Bloc 1	GCIV0607-2 , OBL 13h30-17h30 Analyse des structures I	GCIV2034-1 , OBL 13h45-17h45 Ecoulements à surface libre	GCIV2036-2 , OBL 13h45-17h45 Mécanique des sols et des roches		
	Bloc 2	PRCO0001-1 , OBL - CE 13h45-17h45 Projet intégré UEEN0005-1 , OBL - UEE 13h45-17h45 Participatory Design at an Urban Scale	GCIV0133-9 , OPT - CE 13h45-17h45 Maintenance, repair and reinforce- ... sem. 1 à 7 PRCO0001-1 , OBL - CE 13h45-17h45 Projet intégré s9 à s12	GCIV0165-1 , OPT - CE 13h45-17h45 Timber constructions sem. 6 à 13 GCIV2171-1 , OPT - CE 13h45-17h45 Non linear finite elements sem. 6 à 13 UEEN0004-1 , OBL - UEE 13h45-17h45 Urban planning and transportation	GCIV0133-9 , OPT - CE 13h45-17h45 Maintenance, repair and reinforce- ... s5 GCIV2178-1 , OPT - CE 13h45-17h45 Natural and technological risks in ci- ... s9 à 11 UEEN0003-1 , OBL - UEE 13h45-17h45 Urban resilience GCIV2184-1 , OPT - CE 13h45-17h45 Masonry Structures s3 et 4	GCIV2050-2 , OPT - CE 13h45-17h45 Seismic engineering s9 à s11 GCIV2063-1 , OPT - CE 13h45-17h45 Planning buildings, coordination ... sem. 1 à 8

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	GCIV0603-2 , PRE Géotechnique et infrastructures 08h30-12h30			GEOL0001-1 , PRE Géologie et géologie de l'ingénieur 08h30-12h30	MECA0012-6 , PRE Mécanique des solides 08h30-12h30
	Bloc 1		GCIV2049-1 , OBL Conception et exécution des ou- ... 08h30-12h30	GCIV2037-1 , OBL Analyse des structures II 08h30-12h30	GCIV0646-1 , OBL Conception et exécution des bâtiments 08h30-12h30	
pm	Bloc 0	GCIV0184-5 , PRE Matériaux de construction 13h45-17h45	LANG0039-2 , PRE Anglais 2, English for Engineering 13h45-15h45		GCIV2173-1 , PRE Béton armé 13h45-17h45	GCIV2172-1 , PRE Calcul d'éléments métalliques 13h30-17h30
	Bloc 1	GCIV2035-1 , OBL Hydrodynamique fluviale 13h45-17h45	GCIV0009-1 , OBL Conception et exécution des ou- ... 13h45-17h45	GCIV0644-1 , OBL Structures métalliques et mixtes ... 13h30-17h30	MECA0011-2 , PRE Éléments de mécanique des fluides 13h30-17h15	

Remarques - Comments

ASTG0016-1, Stage, FRANÇOIS Bertrand

Q2- Horaire à définir - *schedule to be defined*

GCIV2042-2, Fire safety engineering,

Q1- pas organisé en 24-25

ATFE0010-1, Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche), FRANÇOIS Bertrand

Q2- Horaire à définir - *schedule to be defined*