

Master en 2 ans (120 crédits)

Première année

Cours obligatoires

GCIV0201-1	<i>Choix et optimisation des matériaux de construction</i> - Luc COURARD	30	30	-	5
GCIV2032-1	<i>Conception et exécution des structures et des ponts</i> - Jean-Marie CREMER, Jean-Marc FRANSSSEN	30	30	-	5
GCIV2033-2	<i>Constructions métalliques, en béton, en bois et mixtes</i> - Jean-Claude DOTREPPE, Jean-Marc FRANSSSEN, Jean-Pierre JASPART - [2j T. t.]	60	60	[+]	10
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Alain DASSARGUES - [2j T. t.]	35	25	[+]	5
GCIV2034-1	<i>Hydraulique appliquée</i> - Michel PIROTON	30	30	-	5
GCIV2035-1	<i>Hydrodynamique environnementale</i> - Benjamin J. DEWALS, Michel PIROTON	30	30	-	5
GCIV2036-1	<i>Mécanique des sols et des roches</i> - Albert BOLLE, Frédéric COLLIN	25	25	-	4
GCIV2037-1	<i>Mécanique des structures II</i> - Hervé DEGÉE, Vincent DENOËL	35	35	-	6
GCIV0185-2	<i>Méthodes numériques en génie civil et géologique</i> - <i>Linéaires</i> - Vincent DENOËL, Michel PIROTON	30	30	-	10
	- <i>Non linéaires</i> - Robert CHARLIER, Vincent DE VILLE DE GOYET	30	30	-	
GCIV2038-1	<i>Planification et analyse technico-économique</i> - Jean MARCHAL	15	15	-	3
GCIV2039-2	<i>Séminaires</i> - COLLÉGIALITÉ - [2j T. t.]	20	-	[+]	2

Remarque : L'étudiant qui, dans le cadre de ses études de bachelier, a déjà suivi le cours obligatoire GEOL0001-1 "Géologie et Géologie de l'ingénieur" figurant au programme de ce master est tenu de le remplacer par un cours à choisi parmi :

* GEOL0023-4 *Géologie de l'ingénieur (projet intégré de groupe)* - 10h+30h+2jT.t - 5 crédits - NGUYEN F.

* ARCH00003-4 *Techniques de construction des bâtiments I* - Partim I - 30h+30h+2,5jT.t - 5 crédits - N. Suppl. : Mauro BACCARINI

Deuxième année

Cours obligatoires

GCIV2040-1	<i>Constructions hydrauliques</i> - Sébastien ERPICUM, Jean MARCHAL, Philippe RIGO - [3j T. t.]	60	60	[+]	10
ATFE0010-1	<i>Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche)</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	20

Voyage de fin d'études : visites d'ouvrages d'art (facultatif).

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Ouvrages du génie civil

PRCO0001-1	<i>Projet intégré de génie civil</i> - Serge CESCOTTO, COLLÉGIALITÉ	-	80	-	8
	Remarque : Projet accompagné d'un stage et alimenté par les cours suivants :				
GCIV2048-1	<i>Voies navigables</i> - Philippe RIGO	20	20	-	4
GCIV0133-5	<i>Maintenance, restauration et protection des constructions</i> - Luc COURARD, André PLUMIER	20	10	-	3
GCIV2049-1	<i>Ouvrages géotechniques</i> - Albert BOLLE, Robert CHARLIER - [1j T. t.]	30	30	[+]	6
GCIV2050-1	<i>Sollicitations accidentelles et exceptionnelles</i> - Vincent DENOËL,	20	20	-	4

Programme des cours 2009-2010

Faculté des Sciences Appliquées

Master en ingénieur civil des constructions

ASTG0016-1 OTREPPE, Jean-Marc FRANSSSEN, Jean-Pierre JASPART, André PLUMIER
Stage - COLLÉGIALITÉ - - - **5**

Projet urbain et transport

ARCH2014-1 *Aménagement urbain et territorial* - Philippe HANOCQ 30 - - **3**
 ARCH2017-2 *Conception et aménagement des espaces publics* - Philippe HANOCQ 20 30 - **4**
 ARCH2018-1 *Gouvernance urbaine* - Jacques TELLER 20 - - **2**
 ARCH2019-1 *Ingénierie des ambiances urbaines* - Sigrid REITER 20 30 - **4**
 GCIV2052-1 *Techniques d'analyse et de développement de projets intégrés en mobilité et transport* - Philippe HANOCQ, Jean MARCHAL 40 60 - **9**
 SPOL2209-8 *Politique de développement durable (territoire et environnement)* - Quentin MICHEL 30 - - **3**

Choisir 1 cours parmi :

ARCH2003-1 *Morphologie urbaine et intégration paysagère* - Jacques TELLER 30 30 - **5**
 GCIV2049-1 *Ouvrages géotechniques* - Albert BOLLE, Robert CHARLIER - [1j T. t.] 30 30 [+] **5**

Architecture et ingénierie du bâtiment

ELEN0077-4 *Introduction à l'éclairage et à l'acoustique* - Jean-Jacques EMBRECHTS 30 30 - **6**
 ARCH2015-1 *Climatisation* - Philippe ANDRE 30 35 - **5**
 GCIV2042-2 *Conception de bâtiments en situation de risques majeurs* - Vincent DENOËL, André PLUMIER 16 8 - **3**
 GCIV2063-1 *Planification des constructions, coordination et sécurité des chantiers* - Jean-Marie RIGO 15 15 - **3**
 ARCH0019-2 *Gestion de projets II* - N... - Suppl : Sylvain KUBICKI - [2j T. t.] 15 15 [+] **4**
 ELEC0434-1 *Installations électriques dans les bâtiments* - Jean-Louis LILIEN 15 15 - **3**
 GCIV0133-6 *Maintenance, restauration et protection des constructions* - Luc COURARD, André PLUMIER 30 15 - **4**
 ARCH0059-1 *Pathologie des bâtiments* - N... - Suppl : Jean-Marie BLEUS 15 - - **2**

Environnement et génie civil

GEOL0277-2 *Qualité, protection et assainissement des sols et des eaux souterraines (partim)* - Serge BROUYÈRE 15 15 - **3**
 GCIV2056-1 *Conception environnementale des constructions* - Luc COURARD, Jean-Pierre JASPART 20 10 - **3**
 GCIV2057-1 *Exploitation de l'énergie hydroélectrique* - Sébastien ERPICUM, Olivier LÉONARD, Michel PIROTON 35 25 - **5**
 GCIV2058-1 *Géotechnique environnementale* - Albert BOLLE, Robert CHARLIER, Jean-Marie RIGO - [1j T. t.] 20 20 [+] **4**
 GCIV2059-1 *Gestion des bassins versants et des réseaux hydrographiques* - Benjamin J. DEWALS, Michel PIROTON 20 20 - **4**
 GCIV2060-1 *Gestion environnementale des constructions hydrauliques* - Benjamin J. DEWALS, Michel PIROTON 20 10 - **3**
 GCIV0615-1 *Valorisation des déchets et sous-produits industriels en génie civil* - Luc COURARD 20 20 - **3**
 ASTG0016-1 *Stage - COLLÉGIALITÉ* - - - **5**

Finalité spécialisée en gestion

Cours obligatoires

GEST3000-2 *Module d'introduction* - COLLÉGIALITÉ 24 - - **2**
 GEST3001-1 *People management et organisation* - Jocelyne ROBERT 24 24 - **4**
 GEST3002-1 *Ressources humaines* - Jocelyne ROBERT 24 - - **2**
 GEST3003-1 *Competitive strategy in the market place* - Michael GHILISSEN 16 16 - **3**
 GEST3004-1 *Marketing (operations and management)* - Michael GHILISSEN 16 16 - **3**
 GEST3005-2 *Comptabilité et finance* - Jacques BERWART 24 24 - **4**
 GEST3006-1 *Operations and supply chain management I* - Yasemin ARDA 16 16 - **3**
 GSTG3001-1 *Business plan* - COLLÉGIALITÉ - [30h St.] - - [+] **3**
 GSTG3002-1 *Diagnostic d'entreprise* - COLLÉGIALITÉ - [30h St.] - - [+] **3**

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

GEST3010-1	<i>Operations and supply chain management II</i> - Sabine LIMBOURG	16	16	-	3
GEST3011-2	<i>ICT au service de l'entreprise</i> - Maud BAY	16	16	-	3
GEST3012-1	<i>Modélisation financière et actuarielle</i> - Louis ESCH	16	16	-	3

Programme aménagé pour les bacheliers ingénieurs civils qui n'ont pas suivi l'option "Constructions"

Les bacheliers ingénieurs civils qui n'ont pas choisi l'option appropriée :

- * doivent suivre tous les cours dits "prérequis" figurant ci-après, s'ils ne les ont pas suivis en 1er cycle. Ces cours doivent être suivis pendant le 1er master et certains cours obligatoires de 1re année doivent être reportés en 2e année.
- * doivent réduire en conséquence le nombre de cours au choix à suivre en 2e master. Si tous les cours "prérequis" doivent être suivis, il leur sera impossible de suivre ces cours au choix.
- * n'ont pas la possibilité de choisir la finalité spécialisée "gestion".

Le programme adapté de ces étudiants doit recevoir l'accord préalable du Jury.

Prérequis obligatoires

GCIV0097-1	<i>Constructions métalliques et en béton I</i> - Jean-Claude DOTREPPE, Jean-Pierre JASPART	30	30	-	5
GCIV0603-1	<i>Géotechnique</i> - Robert CHARLIER	30	30	-	5
GCIV0604-1	<i>Hydraulique</i> - Michel PIROTON	15	15	-	3
GCIV0184-2	<i>Matériaux de construction</i> - Luc COURARD	30	30	-	5
MECA0012-5	<i>Mécanique des matériaux I / Mechanics of materials I</i> (anglais) - Serge CESCOTTO	30	30	-	5
MECA0442-1	<i>Mécanique des matériaux II / Mechanics of materials II</i> - Serge CESCOTTO	15	15	-	2
GCIV0607-1	<i>Mécanique des structures</i> - Jean-Marc FRANSSSEN	30	30	-	5