

Master en 2 ans (120 crédits)

Première année

Cours obligatoires

SYST0003-1	Analyse et synthèse des systèmes - Damien ERNST, Rodolphe SEPULCHRE	30	30	-	5
INFO0009-1	Bases de données (organisation générale) - Pierre WOLPER	30	30	-	5
INFO0025-1	Compilateurs et systèmes d'écriture des compilateurs - Pierre-Arnoul DE MARNEFFE	30	30	-	5
INFO0063-1	Ingénierie du logiciel orienté-objet - Bernard BOIGELOT	30	30	-	5
INFO0016-1	Introduction à la calculabilité (anglais) - Pierre WOLPER	30	30	-	5
MATH0461-1	Introduction à l'optimisation numérique - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	5
INFO0051-1	Logiques pour l'intelligence artificielle - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	5
INFO0006-1	Structure de l'information - Tri-An BANH	30	30	-	5
INFO0004-1	Structure des langages de programmation - Justus PIATER - Suppl : Guy LEDUC	30	30	-	5
INFO0031-1	Structure des réseaux informatiques et multimédia - Guy LEDUC	30	30	-	5
ELEN0060-1	Théorie de l'information et du codage - Louis WEHENKEL	30	30	-	5

Remarque : L'étudiant qui, dans le cadre de ses études de bachelier, a déjà suivi un ou plusieurs des cours obligatoires figurant au programme de ce master est tenu de le(s) remplacer par un ou plusieurs cours choisi(s) parmi les cours au choix du programme de ce master ou parmi les cours d'autres programmes de la Faculté ; ce choix doit recevoir l'accord du Président de Jury de cycle.

Cours au choix

Choisir 1 des 3 cours, non suivi dans le cadre du bachelier, parmi :

ELEN0075-1	Electronique analogique - Benoît VANDERHEYDEN	30	30	-	5
ELEN0008-1	Principes des télécommunications analogiques et numériques - Marc VAN DROOGENBROECK	30	30	-	5
ELEN0070-1	Traitement du signal - Jacques VERLY	30	30	-	5

Deuxième année

Cours obligatoires

ATFE0015-1	Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche) - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	25
------------	---	---	---	---	----

Cours au choix

[...] Un cours de formation générale à choisir dans les programmes des cours de l'Université ; ce choix doit recevoir l'approbation du Président de Jury de cycle

Choisir une finalité :

Finalité approfondie

Cours au choix

Choisir des cours pour un total de 30 crédits parmi :

INFO0036-1	Algorithmique avancée - Pierre-Arnoul DE MARNEFFE	30	30	-	5
ELEN0017-1	Analyse et conception des systèmes de télécommunications - Marc VAN DROOGENBROECK	30	30	-	5
ELEN0062-1	Apprentissage inductif appliqué - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL	30	30	-	5
GBIO0009-1	Bioinformatique - Kristel VAN STEEN	30	30	-	5
GBIO0010-1	Bioinstrumentation - Jacques DESTINÉ	30	30	-	5
INFO0045-2	Cryptographie et sécurité informatique - Tri-An BANH	30	30	-	5
ELEN0018-1	Electroacoustique - Jean-Jacques EMBRECHTS	30	30	-	5

Programme des cours 2008-2009

Faculté des Sciences Appliquées

Master en ingénieur civil en informatique

INFO0056-1	<i>Gestion et sécurité des réseaux informatiques</i> - Guy LEDUC	30	30	-	5
GBIO0008-1	<i>Imagerie médicale</i> - Christophe PHILLIPS	30	30	-	5
ELEN0002-1	<i>Introduction aux techniques audio et vidéo</i> - Jean-Jacques EMBRECHTS	30	30	-	5
ELEN0037-1	<i>Microélectronique. Analyse et CAO des circuits intégrés</i> - Jacques DESTINÉ	30	30	-	5
ELEN0038-1	<i>Microsystèmes</i> - Jacques DESTINÉ	30	30	-	5
MATH0042-1	<i>Modèles stochastiques de systèmes</i> - Tri-An BANH	30	30	-	5
GBIO0011-1	<i>Modélisation des systèmes biologiques</i> - Pierre DAUBY, Rodolphe SEPULCHRE	30	30	-	5
INFO0014-1	<i>Performances des systèmes informatiques</i> - Tri-An BANH	30	30	-	5
INFO0939-1	<i>Calcul scientifique à haute performance / High Performance Scientific Computing (anglais)</i> - Christophe GEUZAINÉ	30	30	-	5
MATH0462-1	<i>Optimisation discrète</i> - Quentin LOUVEAUX	30	30	-	5
INFO0049-1	<i>Représentation de la connaissance</i> - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	5
INFO0065-1	<i>Séminaire de détection d'intrusions</i> - Marc DACIER	10	50	-	5
INFO0050-1	<i>Systèmes experts</i> - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	5
SYST0017-1	<i>Systèmes non linéaires</i> - Rodolphe SEPULCHRE	30	30	-	5
ELEN0019-1	<i>Traitement des signaux audio: principes et expérimentations</i> - Jean-Jacques EMBRECHTS	30	30	-	5
ELEN0016-1	<i>Traitement numérique d'images</i> - Marc VAN DROOGENBROECK	30	30	-	5
ELEN0071-1	<i>Traitement numérique du signal</i> - Jacques VERLY	30	30	-	5
ELEN0072-1	<i>Traitement statistique du signal</i> - Jacques VERLY	30	30	-	5
INFO0060-1	<i>Vérification de systèmes parallèles et logique temporelle</i> - Bernard BOIGELOT, Pascal GRIBOMONT, Pierre WOLPER	30	30	-	5
INFO0013-1	(pas organisé en 2008-2009) <i>Vision par ordinateur / Computer vision (anglais)</i> - Justus PIATER	30	30	-	5
ELEN0442-1	<i>Introduction à l'apprentissage statistique</i> - Pierre GEURTS, Louis WEHENKEL	30	30	-	5
ASTG0020-1	<i>Stage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	10

Remarque : L'étudiant qui, dans le cadre de ses études de bachelier, a déjà suivi un ou plusieurs des cours au choix repris dans cette liste ne peut les choisir à nouveau.

Finalité spécialisée

Cours obligatoires

GEST3000-1	<i>Module d'introduction</i> - Robert NONDONFAZ, Bernard SURLEMONT	0,5	-	-	2
GEST3001-1	<i>Analyse des organisations</i> - Annie CORNET	-	-	-	3
GEST3002-1	<i>Gestion des ressources humaines</i> - Jocelyne ROBERT	16	-	-	3
GEST3003-1	<i>Stratégie et Marketing (anglais)</i> - Michael GHILISSEN	16	-	-	3
GEST3004-1	<i>Marketing opérationnel (anglais)</i> - Michael GHILISSEN	16	-	-	3
GEST3005-1	<i>Comptabilité et finance</i> - Jacques BERWART	24	-	-	4
GEST3006-1	<i>Production (Supply chain management) (anglais)</i> - Yasemin ARDA	45	-	-	3
GSTG3001-1	<i>Stage en entreprise</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	6

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

GEST3010-1	<i>Production 2 (Supply Chain Management 2nd part) (anglais)</i> - Robert NONDONFAZ	-	-	-	3
GEST3011-1	<i>ICT au service de l'entreprise</i> - Alain DUBOIS	30	-	-	3
GEST3012-1	<i>Outils de modélisation financière et actuarielle</i> - Louis ESCH	16	-	-	3

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

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

ELEN0040-1	<i>Electronique numérique</i> - Jacques DESTINÉ	30	30	-	5
INFO0010-1	<i>Introduction aux réseaux informatiques</i> - Guy LEDUC	30	30	-	5
INFO0012-1	<i>Structure des ordinateurs</i> - Pierre WOLPER	30	30	-	5
INFO0054-1	<i>Programmation fonctionnelle</i> - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	5
INFO0062-1	<i>Programmation orientée-objet</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	5
INFO0064-1	<i>Systèmes programmés enfouis</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	5
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Justus PIATER - Suppl : Bernard BOIGELOT	30	30	-	5