

Baccalauréat universitaire (*bachelor*) en sciences informatiques

CONDITIONS GENERALES

Art. A 4 – Baccalauréat universitaire en sciences informatiques

1. La Faculté décerne un baccalauréat universitaire en sciences informatiques, premier cursus de la formation de base.
2. L'obtention du baccalauréat universitaire en sciences informatiques permet l'accès au deuxième cursus de la formation de base, les études de maîtrise universitaire en sciences informatiques, aux études de maîtrise universitaire bi-disciplinaire, aux études de maîtrise universitaire en informatique médicale, ainsi que moyennant des crédits complémentaires, aux études de maîtrise universitaire en protéomique et bioinformatique.

ADMISSION

Art A 4 bis

1. L'admission aux études de baccalauréat universitaire en sciences informatiques est régie par l'Art. 2 du Règlement général de la Faculté.
2. Les admissions conditionnelles sont régies par l'Art. 3 du Règlement général de la Faculté.
3. Les étudiants qui ont quitté les études de baccalauréat universitaire en sciences informatiques sans en avoir été éliminés peuvent être réadmis sous certaines conditions déterminées également dans l'Art. 3 du Règlement général de la Faculté.
4. Des équivalences peuvent être accordées selon l'Art. 4 du Règlement général de la Faculté.

DUREE ET PROGRAMME D'ETUDES

Art. A 4 ter – Durée des études, congé et crédits ECTS

1. La durée réglementaire et le nombre de crédits obtenus pour le baccalauréat universitaire en sciences informatiques sont précisés dans l'Art. 5 du Règlement général de la Faculté, soit une durée réglementaire de six semestres et l'obtention de 180 crédits ECTS.
2. La durée maximale pour l'obtention du baccalauréat universitaire en sciences informatiques est précisée dans l'Art. 19 du Règlement général de la Faculté.
3. Les congés sont régis par l'Art. 6 du Règlement général de la Faculté.

Art. A 4 quater – Programme d'études

Le programme d'études du baccalauréat universitaire en sciences informatiques se compose de trois années d'études : l'année propédeutique, la deuxième année et la troisième année. Chaque année d'études est sanctionnée par un examen respectivement de l'année propédeutique, de la deuxième année et de la troisième année qui porte sur des enseignements définis par le plan d'études adopté par le conseil participatif de la Faculté sur préavis de son collège des professeurs.

Une formation documentaire est obligatoire durant la deuxième année d'études et est soumise à un examen. Elle constitue également un prérequis pour la validation du travail de fin d'études de troisième année.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Art. A 4 quinquies – Réussite et admission dans l'année supérieure

1. La réussite de l'examen propédeutique donne droit à 60 crédits ECTS selon les modalités de l'Art. 9, al.2 du Règlement général de la Faculté. Les crédits ECTS attachés à chaque enseignement sont spécifiés dans le Plan d'études.
2. L'étudiant doit avoir réussi l'année propédeutique pour pouvoir poursuivre ses études au troisième semestre.
3. La réussite des examens de la deuxième et troisième années donne droit à 60 crédits ECTS chacun selon les modalités de l'Art. 9, al.2 du Règlement général de la Faculté. Les crédits ECTS attachés à chaque enseignement sont spécifiés dans le Plan d'études.
4. L'étudiant n'ayant pas réussi tous les examens de deuxième année ne peut s'inscrire aux examens de troisième année dans une discipline, qui exigerait comme pré-requis la réussite d'un examen de deuxième année.
5. L'étudiant ne peut se présenter aux examens d'un cours dispensé sur deux semestres avant la fin du cours.
6. L'étudiant doit réussir l'examen de la formation documentaire dispensée en deuxième année pour que son travail de baccalauréat universitaire réalisé durant sa troisième année puisse être validé.

Art. A 4 sexies – Appréciation des examens

1. Pour les branches comportant plusieurs parties (orale, écrite, pratique), une note séparée est attribuée pour chaque partie; la moyenne pondérée de ces notes constitue la note de la branche.
2. Les jurys d'examens sont composés, au moins, d'un membre du corps professoral, d'un MER, d'un chargé de cours ou d'un chargé d'enseignement et d'un co-examineur (qui doit être un universitaire diplômé).
3. L'année propédeutique est réussie si la moyenne des notes de toutes les branches atteint au minimum 4 et si aucune note n'est inférieure à 3. Conformément à l'Art. 9, al.2 du Règlement général de la Faculté ; la réussite de l'année propédeutique entraîne l'acquisition en bloc des 60 crédits ECTS.
4. Les examens de deuxième année sont réussis si la moyenne des notes de toutes les branches atteint au minimum 4 et si aucune note n'est inférieure à 3.

Conformément à l'Art. 9, al.2 du Règlement général de la Faculté, la réussite de la deuxième année entraîne l'acquisition globale des crédits ECTS de l'année ou du semestre correspondant.

5. Les examens de troisième année sont réussis si la moyenne des notes de toutes les branches atteint au minimum 4 et si aucune note n'est inférieure à 3. Conformément à l'Art. 9, al.2 du Règlement général de la Faculté, la réussite de la troisième année entraîne l'acquisition globale des crédits ECTS de l'année ou du semestre correspondant.
6. Un certificat est obtenu lors de la réussite de l'examen de la formation documentaire de la deuxième année.
7. Le travail de fin d'études du baccalauréat universitaire réalisé durant la troisième année doit contenir une synthèse des connaissances actuelles du domaine étudié (état de l'art) ainsi qu'une recherche bibliographique.

DISPOSITIONS FINALES

Art A 4 septies – Procédures en cas d'échec

1. Est éliminé du titre l'étudiant qui se trouve dans une des situations précisées dans l'Art. 19 du Règlement général de la Faculté.
2. L'étudiant éliminé a la possibilité de faire opposition contre une décision de la Faculté, puis, si cette décision est confirmée après l'opposition, de faire un recours, selon le règlement interne de l'Université du 16 mars 2009 relatif aux procédures d'opposition.

Art. A 4 octies – Entrée en vigueur

1. Le présent règlement entre en vigueur le 18 septembre 2017 et il abroge celui du 17 septembre 2012.
2. Le règlement s'applique à tous les étudiants dès son entrée en vigueur.

PLAN D'ETUDES

Cours Exercices Labo. Crédits ECTS
(heures par semaine)

Première année

Semestre d'automne

Introduction à la programmation des algorithmes	4	2	4	7
Principes de fonctionnement des ordinateurs	2	1	-	3
Algèbre I	4	2	-	6
Analyse I	4	3	-	6
Physique générale	4	-	-	4
Langages formels	2	2	-	4
Total	20	10	0	30

Semestre de printemps

Structures de données	4	2	2	7
Logiciels et réseaux informatiques	2	2	2*	6
Physique générale	4	-	-	4
Mathématiques pour informaticiens	4	2	-	6
Laboratoire de programmation mathématique	-	-	3	3
Complexité et calculabilité	2	2	-	4
Total	16	8	7	30

* Ces heures ne figurent pas à l'horaire (libre accès au laboratoire)

Deuxième année

Semestre d'automne

Probabilité et statistiques	2	2	-	5
Analyse numérique	2	1	2	5
Systèmes informatiques	2	2	1	5
Algorithmique	2	2	-	5
Cryptographie et sécurité	2	2	-	5
Outils formels de modélisation	2	2	-	5
Total	12	11	7	30

Cours Exercices Labo. Crédits ECTS
(heures par semaine)

Deuxième année

Semestre de printemps

Analyse numérique	2	1	2	6
Sémantique des langages informatiques	2	2	-	4
Concepts et langages orientés-objets	2	2	-	4
Programmation des systèmes	2	2	-	4
Elements de la théorie de l'information	2	2	-	4
Bases de données	2	2	-	4
Applications informatiques	-	-	4	4
Total	12	11	2	30

* Ces heures ne figurent pas à l'horaire (libre accès au laboratoire)

Troisième année

Semestre d'automne

Compilateurs et interprètes	2	2	2	6
Parallélisme	2	2	-	4
Génie logiciel	2	2	-	4
Réseaux informatiques	2	2	-	4
Intelligence artificielle	2	2	-	4
Imagerie numérique	2	2	-	4
Systèmes concurrents et distribués	2	2	-	4
Total	14	14	2	30

Semestre de printemps

Projets informatiques	2	2	4	8
Imagerie numérique	2	2	-	4
Data Mining	2	2	-	4
Travail personnel*	-	-	-	14
Total	6	6	4	30

* Des directives détaillées, ainsi que les délais pour le travail personnel sont disponibles auprès du secrétariat des étudiants, dans le guide de l'étudiant et sur le site internet du département d'informatique. Il est important de les lire attentivement.