



2.2 Informatique

[Version 2020, paquets de validation: PV-SIN.0000046, PV-SIN.0000047]

Dans le cadre d'un Bachelor en enseignement pour le degré secondaire I (Bachelor of Science [BSc_SI] ou Bachelor of Arts [BA_SI]), la discipline en Informatique propose deux programmes de 30 et de 50 crédits ECTS. Le premier est constitué de 27 crédits ECTS d'unités d'enseignement (UE) obligatoires d'informatique, de 3 crédits ECTS de didactique de la branche, dispensés par l'institut de formation à l'enseignement au secondaire (IFE). Le programme de 50 crédits ECTS est constitué d'UE obligatoires (30 ECTS) et d'UE à choix (minimum 20 ECTS).

Attention : ce programme s'adresse aux étudiant-e-s souhaitant obtenir un DAESI en français. En allemand (pour le diplôme LDSI), la branche enseignable **Medien und Informatik** doit être choisie.

2.2.1 Unités d'enseignement

2.2.1.1 Programme obligatoire de la 1e année (12 ECTS)

Code	Titre	Seme	stre	h. tot.	ECTS
SIN.00120	Programmation scientifique (cours avec projet et exerc	ices)	SA	56	6
SIN.00220	Traitement des données et visualisation (cours avec proet exercices)	jet	SP	56	6

2.2.1.2 Programme obligatoire à prendre en 2e et 3e année (18 ECTS)

·	2 ^e et 3 ^e années			
SIN.01021	Réseaux (cours avec projet et exercices)	SA	56	5
SIN.01022	Architecture d'ordinateur (cours avec exercices)	SA	56	5
SIN.02022	Robotique scientifique (cours avec projet et exercices)	SP	56	5
L24.00533	Didactique Informatique – Bachelor	SA/SP		3

2.2.1.3 Unités d'enseignement à choix (min. 20 ECTS)

	1 ^e , 2 ^e ou 3 ^e années			
SIN.01023	Introduction à la programmation (cours avec exercices)	SP	56	5
SIN.02020	Programmation proche du système scientifique (cours avec projet et exercices)	SP	56	5
SIN.02023	Programmation orientée objets scientifique (cours avec exercices)	SP	56	6
SIN.03024	Bases de données (cours avec exercices)	SA	56	6
SIN.03023	Algorithmique (cours avec exercices)	SA	56	6
EIG.00132	Information Systems Modeling (cours et exercices)	SA	56	6
SIN.04022	Systèmes d'exploitation (cours avec projet et exercices)	SP	56	5
SIN.04023	Génie logiciel (cours avec projet et exercices)	SP	56	6
SIN.04028	Contrôle de processus (cours avec projet et exercices)	SP	56	5
SIN.05020	Programmation fonctionnelle et logique (cours avec exercices)	SA	56	5
SIN.05022	Systèmes concurrents et distribués (cours avec exercices)	SA	56	5
SIN.06021	Méthodes formelles (cours avec exercices)	SP	56	5
SIN.06022	Apprentissage automatique (cours avec exercices)	SP	56	5

2.2.2 Description des unités d'enseignement

- Le cours *Programmation scientifique* (SIN.00120) propose une introduction à la programmation en mettant l'accent sur le développement de logiciels pour le calcul scientifique.
- Le cours *Traitement des données et visualisation* (SIN.00220), une introduction au traitement des données et à leur visualisation est fourni.
- Le cours *Réseaux* (SIN.01021) analyse les fondements sur lesquels les ordinateurs communiquent.
- Le cours *Architecture d'ordinateur* (SIN.01022) permet d'étudier le fonctionnement des ordinateurs à partir de leur architecture, c'est-à-dire avec une vue matérielle.
- Le cours *Robotique* (SIN.02022) introduit aux concepts de base de la robotique autonome et de la simulation.
- Le cours *Introduction à la programmation* (SIN.01023) introduit à la programmation d'un ordinateur.
- Le cours *Programmation proche du système* (SIN.02020) introduit à la programmation impérative de processus proches du système d'exploitation.
- Le cours *Programmation orientée objets* (SIN.02023) introduit à la programmation en se basant sur les fondements de la programmation dite orientée objets.
- Le cours *Bases de données* (SIN.03024) est consacré à l'organisation des données dans les systèmes de gestion de bases de données.
- Le cours *Algorithmique* (SIN.03023) est dédié à l'étude des algorithmes, c'est-à-dire des méthodes de résolution de problèmes classiques à l'aide d'ordinateurs.
- Le cours *Information Systems Modeling* (EIG.00132) traite de la modélisation des systèmes d'information et des données à traiter dans ces systèmes, par exemple en utilisant XML.
- Le cours *Systèmes d'exploitation* (SIN.04022) traite de manière spécifique du fonctionnement des systèmes d'exploitation, une composante majeure de tout ordinateur.
- Le cours Génie logiciel (SIN.04023) considère le développement systématique de logiciel selon le principe de la programmation orienté objets. Le cours *Contrôle de processus* (SIN.04028) apprend à développer un logiciel de contrôle d'un système physique, y inclus son interface Homme-Machine.
- Dans le cours *Programmation fonctionnelle et logique* (SIN.05020), on introduit les deux styles de programmation (fonctionnelle et logique).
- Le cours *Systèmes concurrents et distribués* (SIN.05022) aborde les modèles classiques de programmation concurrente et répartie.
- Le cours *Méthodes formelles* (SIN.06021) considère des concepts mathématiques utiles pour le développement de programmes.
- Le cours apprentissage automatique (SIN.06022) contient des concepts qui permettent aux ordinateurs d'apprendre des solutions à des problème grâce à des exemples.

2.2.3 Évaluation

Les conditions d'évaluation des UE sont indiquées dans les annexes, par domaine. Prière de consulter l'annexe de l'informatique.