



DINFO

Directeur

Professeur Roland BOUFFANAIS
reçoit sur rendez-vous
Roland.Bouffanais@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0726

Co-Directeur

Professeur Svyatoslav VOLOSHYNOVSKYY
reçoit sur rendez-vous
Svyatoslav.Voloshynovskyy@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0219

Conseiller aux études

Professeur Stéphane MARCHAND-MAILLET
reçoit sur rendez-vous
conseil-etu-info@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0154

Administration et Secrétariat des étudiants

Madame Anne-Isabelle Giuntini
Bureau 330, Battelle, bâtiment A
anne-isabelle.giuntini@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0190

Secrétariat groupes de recherche

Madame Francesca Losapio
francesca.losapio@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0147

Madame Laurence Beuchat
laurence.beuchat@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0177

Ingénieur système

Monsieur Daniel Agulleiro
Bureau 307, Battelle, bâtiment A
daniel.agulleiro@unige.ch
Tél. : +41 22 379 0199



Association des Étudiants en Informatique

Groupes de recherche

Professeure Karine ALTISEN (Formal Modeling Analysis and Proofs/FMAP)

Professeur Roland BOUFFANAIS (Applied Complexity Group/ACG)

Professeur Arnaud CASTEIGTS (Algorithms, Graph theory and complexity/ALGO)

Professeur François FLEURET (Machine Learning Group/MLG)

Professeur Jonas LATT (High Performance Fluid Simulation Group/HPFS)

Professeur Stéphane MARCHAND-MAILLET (Machine Learning and Information Retrieval Group/VIPER)

Professeur Svyatoslav VOLOSHYNOVSKYY (Stochastic Information Processing/SIP)

Professeur Didier WERNLI (Geneva Transformative Governance Lab)

DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE



Calendrier


SEMESTRE D'AUTOMNE 2025 – 2026

Début des cours	Lundi 15 septembre 2025
Dies academicus	Vendredi 10 octobre 2025
Inscriptions aux cours	Mardi 14 --> lundi 20 octobre 2025
Inscriptions aux examens	Mardi 28 octobre --> lundi 3 novembre 2025
Fin des retraits aux examens	Jeudi 4 décembre 2025
Cérémonie en l'honneur des diplômés	Vendredi 5 décembre 2025
Fin des cours	Vendredi 19 décembre 2025
Début des examens	Lundi 19 janvier 2026
Fin des examens	Vendredi 6 février 2026



Plan d'études

BACHELOR EN SCIENCES INFORMATIQUES	1 ^{ère} année	SEMESTRE D'AUTOMNE 2025
------------------------------------	------------------------	-------------------------

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h		11X002 Laboratoire de programmation Bat A/314 et 322	11P090 Physique générale	11M010 Algèbre I	11P090 Physique Générale
9h			X. Wu EPA	Exercices, 2 groupes SCII/A50a, A50b /223 DUF U259	X. Wu EPA
10h	11X003 Langages formels		11X003 Langages formels	11M10 Algèbre I	11M020 Analyse I
11h	Exercices SCII/A300		A. Casteigts SCII /A150	T. Smirnova-Nagnibeda SCII/A150	
12h		11M020 Analyse I	11M020 Analyse I		SCII/A50a, A50b, 223, 229
13h	11X001 IPA	A. Knowles SCII/A300	A. Knowles SCII/A300	11X006 Principes de fonctionnement des ordinateurs J. Lätt SCII/A150	
14h	J. Buwaya Bat D/Amphi	11X001 IPA			Exercices SCI, salle 222 + 306
15h	11X001 IPA	J. Buwaya SCII/A100		11X006 Principes de fonctionnement des ordinateurs Exercices SCII/A150	11M10 Algèbre I
16h	Exercices Bat D/Amphi				T. Smirnova-Nagnibeda SCII/A300
17h					

cours

exercices/TP

Horaires

Descriptifs des cours



Bachelor en sciences informatiques
2025-2026

