



DINFO

10

#### Directeur

Professeur Roland BOUFFANAI  
reçoit sur rendez-vous  
[Roland.Bouffanais@unige.ch](mailto:Roland.Bouffanais@unige.ch)  
Tél. : +41 22 379 0726

#### Co-Directeur

Professeur Svyatoslav VOLOSHYNOVSKYY  
reçoit sur rendez-vous  
[Svyatoslav.Voloshynovskyy@unige.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:anne-isabelle.giuntini@unige.ch)  
Tél. : +41 22 379 0190

#### Secrétariat groupes de recherche

Madame Francesca Losapio  
[francesca.losapio@unige.ch](mailto:francesca.losapio@unige.ch)  
Tél. : +41 22 379 0147

Madame Laurence Beuchat  
[laurence.beuchat@unige.ch](mailto:laurence.beuchat@unige.ch)

Tél. : +41 22 379 0177

#### Ingénieur système

Monsieur Daniel Agulleiro  
Bureau 307, Battelle, bâtiment A  
[daniel.agulleiro@unige.ch](mailto: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 BOUFFANAI (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 <sup>ère</sup> année		SEMESTRE D'AUTOMNE 2025		
		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h			11X002	11P090 Physique générale	11M010 Algèbre I	11P090 Physique Générale
9h			Laboratoire de	X. Wu EPA	Exercices, 2 groupes SCII/A50a, A50b /223 DUF U259	X. Wu EPA
10h	11X003 Langages formels		programmation	11X003 Langages formels	11M10 Algèbre I	11M020 Analyse I
11h	Exercices SCII/A300		Bat A/314 et 322	A. Casteigts SCII /A150	T. Smirnova-Nagnibeda SCII/A150	Exercices
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	11P090 Physique Générale
14h	J. Buwaya Bat D/Amphi		11X001 IPA		J. Lätt SCII/A150	Exercices SCI, salle 222 + 306
15h	11X001 IPA		J. Buwaya SCII/A100		11X006 Principes de fonctionnement des ordinateurs	11M10 Algèbre I
16h	Exercices Bat D/Amphi				Exercices SCII/A150	T. Smirnova-Nagnibeda SCII/A300
17h						

cours

exercices/TP

## Horaires

## Descriptifs des cours



Bachelor en sciences informatiques  
2025-2026

