

# Baccalauréat universitaire ès sciences en science forensique

## OBJECTIFS

Les études en science forensique constituent une formation scientifique complexe et interdisciplinaire, qui comprend, en dehors de la science forensique elle-même, des matières de sciences expérimentales comme la physique, la biologie et surtout la chimie, mais également une composante importante de sciences humaines (droit pénal, criminologie), de disciplines de la médecine (médecine légale) et de l'ingénieur (imagerie). La proportion des travaux en laboratoires est très importante par rapport aux cours et séminaires.

## ORIENTATIONS POSSIBLES À L'UNIL APRÈS LE BACHELOR (SANS COMPLÈMENT DE FORMATION)

- > Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique, mention criminalistique chimique
- > Maîtrise universitaire ès Sciences en science forensique, mention identification
- > Maîtrise universitaire en Droit en sciences criminelles, mention criminologie et sécurité
- > Maîtrise universitaire en Droit en sciences criminelles, mention magistrature
- > Maîtrise universitaire en Droit, criminalité et sécurité des technologies de l'information

## ORGANISATEUR

Faculté de droit et des sciences criminelles  
Ecole des sciences criminelles  
[www.unil.ch/esc](http://www.unil.ch/esc)

## GRADE DÉCERNÉ

Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique  
Bachelor of Science (BSc) in Forensic Science

## CRÉDITS ECTS

180

## DURÉE

6 semestres

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## INSCRIPTIONS

[www.unil.ch/immat](http://www.unil.ch/immat)  
délai: 30 avril  
Pour les candidats devant obtenir un visa en vue d'études en Suisse, ce délai est avancé de 2 mois.

## DÉBUT DES COURS

mi-septembre

## RÈGLEMENT ET COMPLÈMENTS D'INFORMATION SUR LE CURSUS

[www.unil.ch/esc](http://www.unil.ch/esc)

## CONTACT

Mme Anne Marville  
Ecole des sciences criminelles  
Quartier UNIL-Sorge  
Batochime  
CH – 1015 Lausanne  
Tél + 41 21 692 46 00  
Fax + 41 21 692 46 05  
[info.esc@unil.ch](mailto:info.esc@unil.ch)



