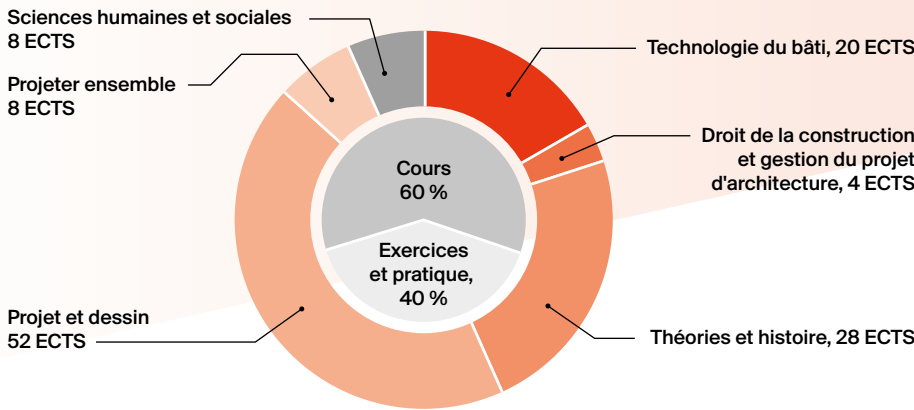


Piano di studio  
Bachelor 1° anno

Corsi in inglese

1° anno:	15 %
2° e 3° anno:	20 %
Master:	100 %

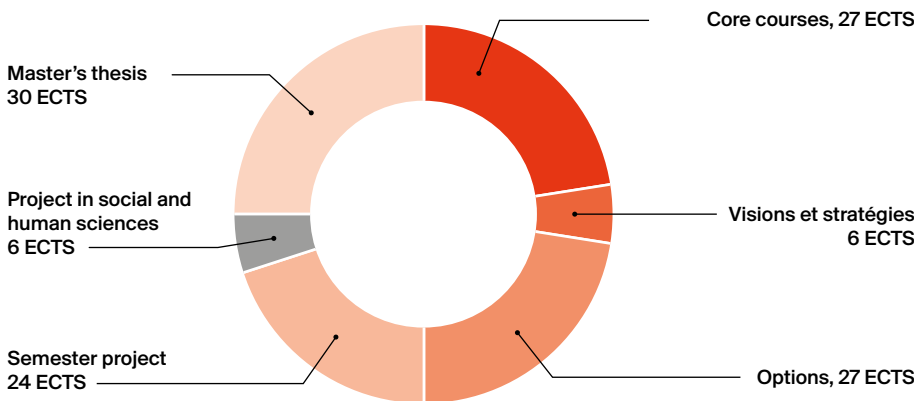


Bachelor 2° e 3° anno

10 esempi di corsi:

- Analyse territoriale et urbaine
- CAO avancée et modélisation intégrée
- Constructing the view: built images
- Droit de l'architecte, introduction: contrats et concours
- History of architecture
- Introduction to computational architecture
- L'architecture à l'ère de l'accélération
- Technologie du bâti
- Théorie de l'urbanisme
- Under construction

Il programma di studio prevede uno stage obbligatorio di un anno tra il Bachelor e il Master.



Master

2-year program - 120 ECTS

Students must choose among one of the following orientations:

- Cities - Territories
- Form - Data
- Habitats - Housing
- Sauvegarde - Resources
- Types - Typologies

Recommended minors (30 ECTS) as part of the options:

- Engineering for sustainability
- Integrated design, architecture and sustainability
- Territories in transformation and climate

Sbocchi professionali

Se da un lato gli studi di architettura portano naturalmente alla professione di architetto, dall'altro offrono anche delle opportunità legate a questa professione, oltre ad altri sbocchi meno scontati ma ben possibili.

Gli architetti hanno la possibilità di lavorare in modo indipendente o di essere impiegati. La loro formazione gli permette di gestire una varietà di compiti negli studi di architettura o nell'ambito dell'amministrazione pubblica (assetti territoriali, urbanistica o conservazione del patrimonio), della gestione immobiliare, della scenografia (spettacoli o esposizioni), dell'editoria, o dedicarsi all'insegnamento e alla ricerca.

Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC)

Section d'architecture

Email: [secretariat.sar@epfl.ch](mailto:secretariat.sar@epfl.ch)

Tel.: +41 21 693 32 11

Web: [go.epfl.ch/bachelor-architettura](http://go.epfl.ch/bachelor-architettura)