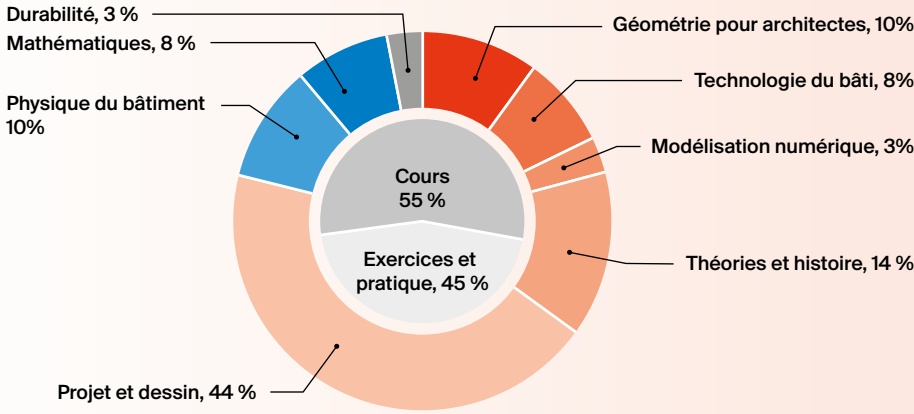


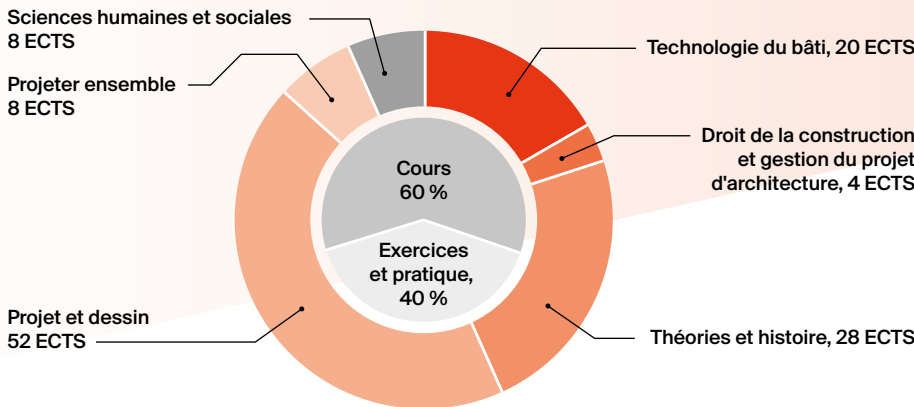
Studienplan
Bachelor 1. Jahr



Vorlesungen auf Englisch

1. Jahr:	15 %
2. und 3. Jahr:	20 %
Master:	100 %

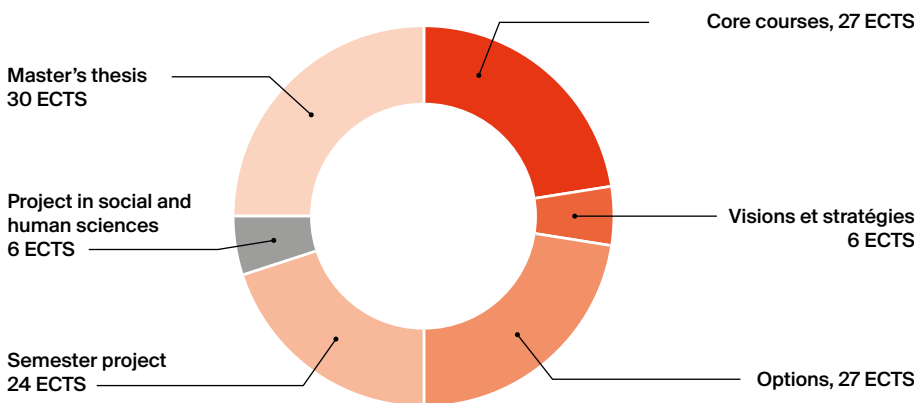
Bachelor 2. und 3. Jahr



10 Beispiele für Vorlesungen :

- 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

Das Studium umfasst ein obligatorisches einjähriges Praktikum zwischen dem Bachelor und dem 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

Berufsaussichten

Zwar führt ein Architekturstudium zur Ausübung des Architektenberufs, es bietet jedoch auch zahlreiche andere Möglichkeiten im Zusammenhang mit diesem Beruf. Architektinnen und Architekten können entweder selbstständig oder als Partner in einem Architekturbüro tätig sein, wo sie dank ihrer Ausbildung in der Lage sind, diverse Aufgaben zu übernehmen. Andererseits steht ihnen auch offen, in Bereichen wie der öffentlichen Verwaltung (Raumordnung, Erhaltung von Baudenkmälern), der Immobilienverwaltung, der Bühnengestaltung (Aufführungen oder Ausstellungen), dem Verlagswesen, dem Bildungswesen oder der Forschung zu arbeiten.

Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC)
Section d'architecture
 E-Mail: secretariat.sar@epfl.ch
 Tel.: +41 21 693 32 11
 Web: go.epfl.ch/bachelor-architecture