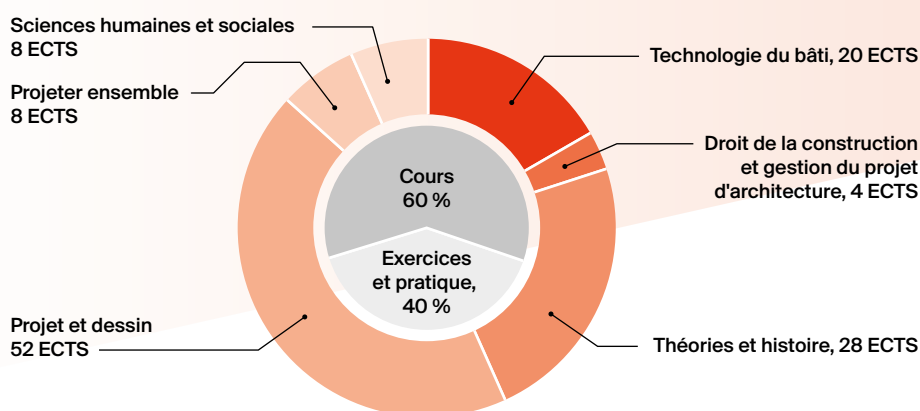
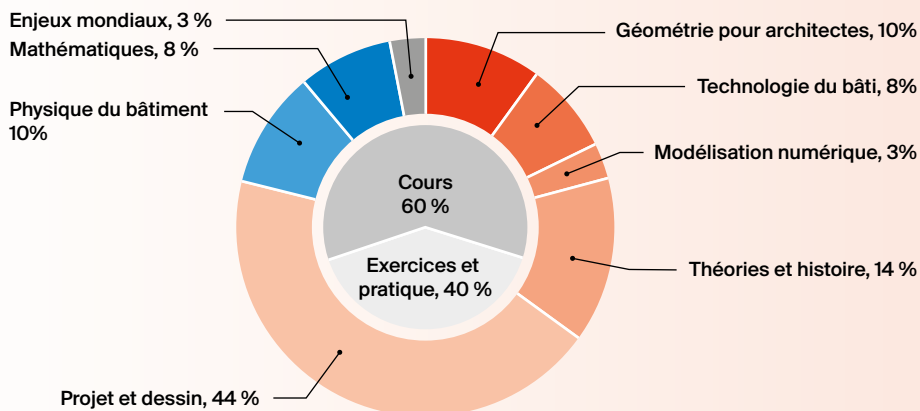


Plan d'études Bachelor 1^{re} année

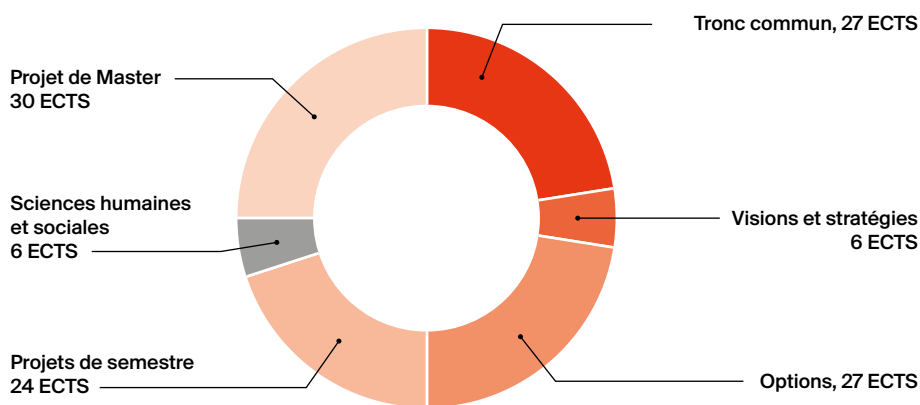


Bachelor 2^e et 3^e années

10 exemples de cours:

- 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
- Technologie du bâti
- Théorie et culture architecturales
- Théorie de l'urbanisme
- Under construction

La formation comprend un stage obligatoire d'une année entre le Bachelor et le Master.



Master (120 crédits ECTS)

Orientations proposées:

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

Mineurs recommandés (30 ECTS) dans le cadre des options :

- Design intégré, architecture et durabilité
- Engineering for sustainability
- Territoires en transformation et climat

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-architektur