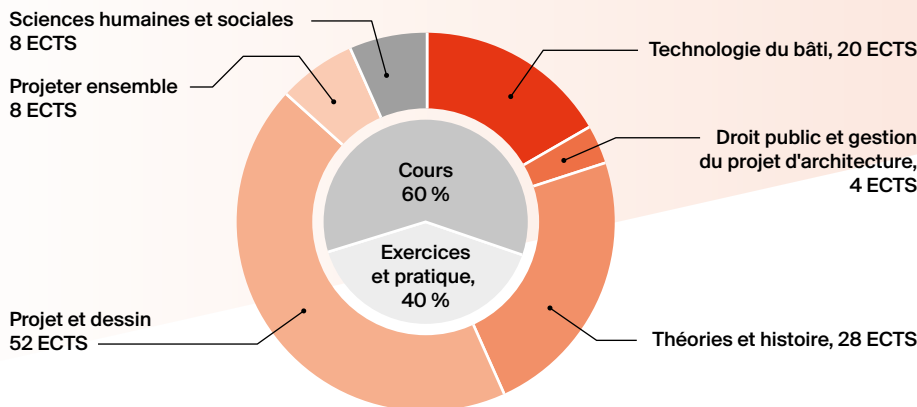
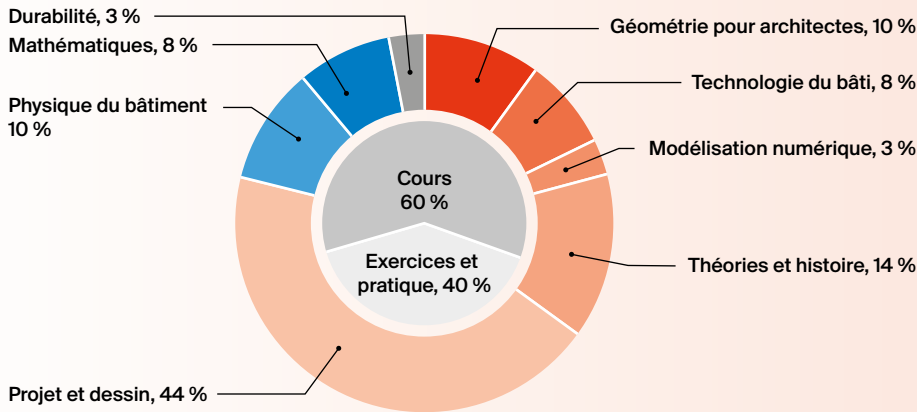


Plan d'études Bachelor 1^{re} année

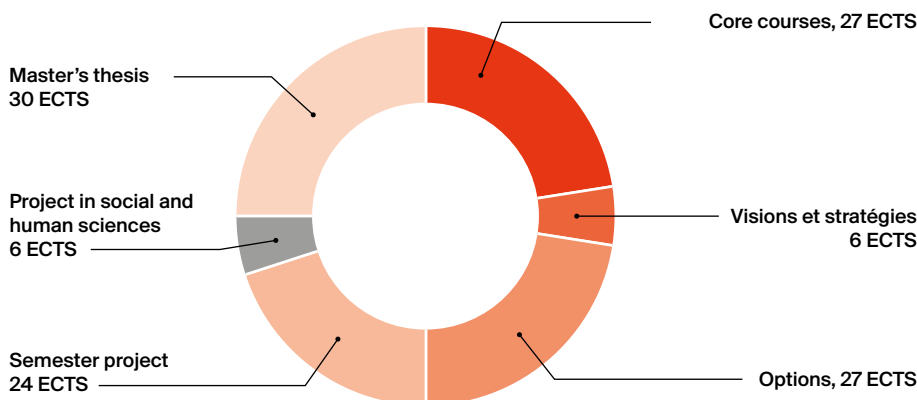


Bachelor 2^e et 3^e années

10 exemples de cours :

- Analyse territoriale et urbaine
- CAO avancée et modélisation intégrée
- Constructing the view: built images
- History of architecture
- History of park and garden design
- Introduction to computational architecture
- L'architecture à l'ère de l'accélération
- Stéréotomie
- Théorie de l'urbanisme
- Under construction

La formation comprend un stage obligatoire d'une année entre le Bachelor et le 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
- Sustainable construction

Perspectives professionnelles

Si les études en architecture mènent naturellement à exercer la profession d'architecte au sens classique du terme, elles offrent également de nombreuses possibilités dans des domaines liés à l'environnement construit, urbain et territorial.

Au-delà de la conception et construction de bâtiments, la formation permet à nos diplômées et diplômés d'œuvrer dans des domaines tels que l'aménagement du territoire, l'urbanisme, la conservation du patrimoine, ou encore pour certains la scénographie (spectacles ou expositions), l'édition, l'enseignement et la recherche.

Les architectes ont la possibilité de travailler de manière indépendante ou d'être employés, dans le privé ou dans des administrations publiques.

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

Section d'architecture

E-mail : secretariat.sar@epfl.ch

Téléphone : +41 21 693 32 11

Web : go.epfl.ch/bachelor-architecture