ARCHITECTURE

Bachelor of Arts HES-SO





hepia

QU'EST-CE QUE L'ARCHITECTURE?

L'architecture étudie, conçoit et orchestre la construction, la transformation ou la rénovation de bâtiments parfaitement adaptés aux usages auxquels ils sont destinés. Elle tient compte des innovations dans les techniques et les matériaux, des mutations sociales, de la nécessité de préserver au mieux les ressources matérielles et énergétiques et de la volonté d'intégrer harmonieusement le bâti dans son environnement culturel et naturel.

Projet de « Pavillon de la danse », visite, assimilation, échanges et dialogues.

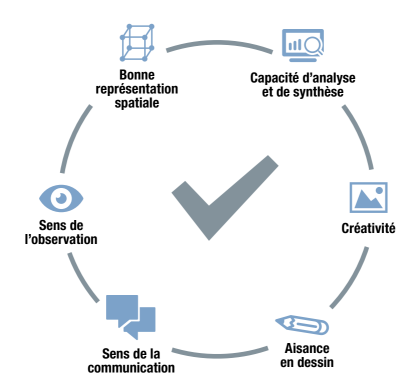




L'ARCHITECTURE ME CORRESPOND-ELLE?

L'architecte est un·e concepteur·trice. Il/elle intègre son travail dans le contexte historique et social auquel il/elle est intimement lié·e et dont il/elle aime comprendre les racines. Il/elle conçoit le monde en trois dimensions et apprécie l'intégration esthétique et fonctionnelle du bâti dans le paysage. Il/elle est passionné·e par l'évolution technologique qui permet, en suivant les préceptes du développement durable, de concevoir des constructions de plus en plus performantes dans lesquelles l'humain peut s'épanouir.

Mes goûts et aptitudes







Maquettes du Pavillon Suisse et de l'installation «lessismore» à l'Expo Milan 2015, projet lauréat.

Atelier de maquettes, réalisation d'un tabouret en bois sans colle ni vis, tout un équilibre.

LA RECHERCHE ET SES APPLICATIONS

La filière Architecture déploie une recherche interdisciplinaire au sein d'un institut (inPACT). Orientée sur deux axes stratégiques majeurs, « agglomérations et paysages » et « architecture et ouvrages performants », la recherche appliquée contribue au développement de nouvelles techniques, à l'exploitation de nouveaux matériaux et à l'adoption de nouvelles méthodes permettant d'accroître la qualité des bâtiments, et par voie de conséquence la qualité de vie dans un environnement devenu majoritairement urbain.

Au cours de sa formation, l'étudiant e en Architecture a l'occasion de s'impliquer dans des projets de recherche répondant aux besoins et attentes des milieux professionnels. Cette mise en situation lui ouvre par la même occasion des perspectives concrètes pour sa future carrière.

Planches, plans et rendus sont le quotidien de l'architecte.



Les étudiant·e·s de la filière Architecture collaborent à de nombreux projets concrets et variés

WallNat

Les maçonneries en pierre naturelle comme support de la nature en ville: maintenance des murs de soutènement et végétalisation des joints.



eRen

La rénovation énergétique des bâtiments en préservant les spécificités architecturales et décoratives de ces derniers.



Tosa Structure

Suite à un atelier commun architectes/ingénieur·e·s, la réalisation des premiers mâts du projet TOSA (bus sans fils) a pu être lancée.



ACCÉDER À LA FILIÈRE ARCHITECTURE

Pour accéder aux études d'Architecture à HEPIA, il faut notamment satisfaire l'une des conditions suivantes :

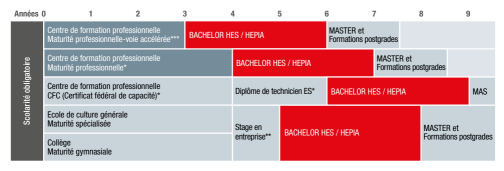
- Etre titulaire d'une maturité professionnelle, couplée à un CFC*. Si le CFC relève d'un domaine différent de celui de la filière choisie, une année d'expérience pratique est exigée**.
 - Exemples de CFC compatibles : dessinateur-trice orientation Architecture, Génie civil ou Planification du territoire, charpentier-ère.
- Etre titulaire d'un diplôme de technicien ES* avec possibilité d'équivalence (sur dossier).
- Etre titulaire d'une maturité gymnasiale ou spécialisée complétée d'un an de pratique professionnelle**.
- Etre titulaire d'un diplôme étranger jugé équivalent, sur validation du service des admissions. Un an de pratique professionnelle dans le domaine choisi est exigé**.

Toutes les informations concernant les conditions d'admission sont disponibles sur notre site internet, rubrique « inscription ».

Pour toute question ou cas particulier, s'adresser à admissions, hepia@hesge.ch

Cursus de formation

Principales voies d'accès, liste non exhaustive



- * Dans un domaine apparenté à la filière choisie.
- ** Pratique professionnelle en conformité avec la filière choisie et validée par la filière.
- *** Voie accélérée, en 3 ans à plein temps, CFC avec maturité professionnelle intégrée. Sont admis les élèves qui en fin de scolarité obligatoire sont admissibles au Collège et qui ont obtenu les meilleurs résultats au test d'aptitude.

Grands axes thématiques







Sciences et techniques



Histoire et théorie de l'architecture



Construction et matériaux



Ateliers de projets



Gestion et environnement

Durée de la formation 3 ans à plein temps Titre délivré
Bachelor of Arts
HES-SO
en Architecture

Crédits 180 crédits ECTS La formation a lieu sur le site de Genève

Perspectives professionnelles

Bureaux d'architectes, d'urbanistes et d'aménagement du territoire, fonction publique et services techniques des administrations publiques, bureaux d'ingénieurs spécialisés tels que l'environnement, l'énergie, la restauration du patrimoine, gestion immobilière, entreprises de construction.



Défense de projet en présence de l'architecte Toni Casamor.

POURQUOI HEPIA?

L'Architecture à HEPIA

- Une formation en prise directe avec la réalité et fortement orientée sur l'expérience, permettant à l'étudiante de formuler des propositions tenant compte des guestions liées à l'environnement et à l'humain.
- Une immersion immédiate dans un cadre culturel, légal, technique et économique promouvant l'interdisciplinarité.
- Une école au cœur de l'innovation, résolument axée sur la notion de technologies au service de la gestion optimale des moyens et des ressources.

Les avantages d'une HES

- Un enseignement de niveau universitaire, fortement axé sur la pratique professionnelle et la recherche appliquée, garant d'un recrutement rapide.
- Des diplômes conformes aux critères de Bologne.
- Une ouverture vers un Master HES, vers les autres hautes écoles (universités, écoles polytechniques) et vers la formation continue.

L'architecture est une profession mêlant créativité et savoir technique. Une formation liant ces deux aspects est essentielle. La formation HES répond à cette exigence. D'autre part, le cursus basé sur les normes de construction locales permet d'appréhender la réalité de l'acte de bâtir.

Matthieu Steiner

Associé-Gérant Matthieu Steiner Architecte Sàrl.





HEPIA en bref

- 9 filières Bachelor
- 4 instituts de recherche
- plus de 1000 étudiant·e·s
- deux sites (Genève et Lullier-Jussy)



Nos contacts étroits avec les associations professionnelles vous garantissent la meilleure adéquation entre nos enseignements et les besoins du marché.

Nous sommes prêts à vous accueillir et à vous guider vers une profession d'avenir.

