

ARCHITECTURE

Bachelor of Arts HES-SO



© HEPIA / Jess Hofman

Deviens architecte

Hes·SO // GENÈVE
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

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.



« HEPIA m'a convaincue par sa vision pragmatique, du métier d'architecte et de son apprentissage ; un mélange équilibré entre conception, réalisation et technique. L'approche pluridisciplinaire et interdisciplinaire proposée était essentielle à mes yeux, soutenue par les liens étroits avec le monde professionnel. En somme, l'infrastructure idéale pour développer ma sensibilité, mon sens de l'intuition et de la rationalité. »

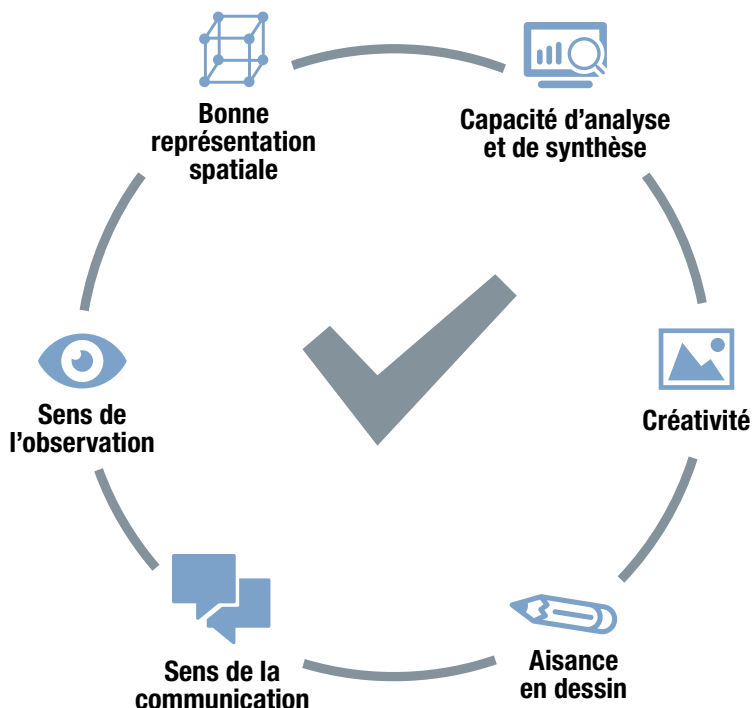
Candice Blanc
étudiante, filière Architecture



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



« Au travers des démarches créatives et techniques du projet d'architecture, le cursus du Bachelor permet de mettre en avant les enjeux contemporains socio-économiques et environnementaux. Des recherches, au sens propre du terme, qui donnent la possibilité aux étudiants de s'introduire dans le milieu professionnel actuel. »

Sébastien Perrin
ex-étudiant, diplômé Bachelor of Arts HES-SO en Architecture



Maquettes du Pavillon Suisse et de l'installation « less/more » 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**.**
Exemple de CFC compatible : dessinateur·trice orientation Architecture
- **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

	Années 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Scolarité obligatoire	Centre de formation professionnelle Maturité professionnelle-voie accélérée***			BACHELOR HES / HEPIA			MASTER et Formations postgrades			
	Centre de formation professionnelle Maturité professionnelle*				BACHELOR HES / HEPIA			MASTER et Formations postgrades		
	Centre de formation professionnelle CFC (Certificat fédéral de capacité)*				Diplôme de technicien ES*		BACHELOR HES / HEPIA			MAS
	Ecole de culture générale Maturité spécialisée									
	Collège Maturité gymnasiale					Stage en entreprise**	BACHELOR HES / HEPIA			MASTER et Formations postgrades

* 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



Représentations



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
Bachelors 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

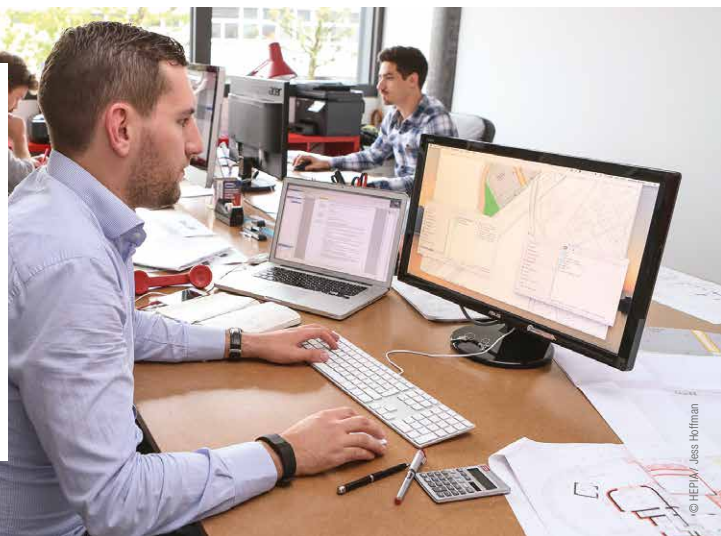
- Une formation en prise directe avec la réalité et fortement orientée sur l'expérience, permettant à l'étudiant-e de formuler des propositions tenant compte des questions liées à l'environnement et à l'humain.
- Une immersion immédiate dans un cadre culturel, légal, technique et économique promouvant 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.





« L'ouverture vers un autre monde - Voilà ce que HEPIA m'aura apporté pendant mes études. L'opportunité de mettre en pratique les notions acquises tant à HEPIA que dans le cadre d'un programme d'échange à l'étranger. Ces facteurs auront grandement contribué à mon établissement en tant qu'indépendant. »

Lorenzo Dentella

ex-étudiant diplômé Bachelor of Arts HES-SO en Architecture et Master of Arts HES-SO/BFH en Architecture

Fondateur du bureau Dentella Architecte

HEPIA en bref

- 9 filières Bachelor
- 3 instituts de recherche
- près de 1 200 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.

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

Rue de la Prairie 4
CH-1202 Genève

Tél. +41 22 558 50 10
hepia@hesge.ch
www.hesge.ch/hepia