

ARCHITECTE - INGÉNIEUR

7 ans d'études après le baccalauréat

Pendant les trois premières années du double diplôme, les étudiants sont inscrits en licence à l'ENSAPLV et suivent des enseignements scientifiques en parallèle à l'ESTP et l'EIVP.

Ils sont ensuite inscrits pendant quatre ans en cycle master, suivant des enseignements à l'ENSAPLV et en école d'ingénierie, pour terminer leur cursus en septième année.

INGÉNIEUR - ARCHITECTE

2 années de classe préparatoire + 5 années de double cursus après le baccalauréat

Cette double formation est accessible après deux années en classe préparatoire scientifique et après admission dans l'une des deux écoles d'ingénieurs partenaires.

Les études sont alors organisées en deux cycles (licence et master) à l'ENSAPLV, et sont étalées sur 5 ans côté ingénierie.

Le programme de ces enseignements fait l'objet de plans d'études propres à chaque partenariat, élaborés en concertation avec les écoles d'ingénieurs.

ARCHITECTE - INGÉNIEUR

Le double diplôme est accessible aux candidats titulaires d'un baccalauréat S avec mention ou en cours de préparation en terminale scientifique.

La sélection des candidats au double diplôme architecte - ingénieur se fait sur dossier via la plateforme **Parcoursup**.

Les candidats retenus sont alors convoqués pour un entretien de motivation à l'ENSAPLV.

INGÉNIEUR - ARCHITECTE

La sélection des candidats au double diplôme ingénieur - architecte a lieu après l'admission en école d'ingénieur sur entretien de motivation au sein de l'école d'ingénieur.

BI-CURSUS ARCHITECTE - INGÉNIEUR

ENSAPLV / ESTP : 101 DIPLÔMÉS
ENSAPLV / EIVP : 7 DIPLÔMÉS

BI-CURSUS INGÉNIEUR - ARCHITECTE

ENSAPLV / ESTP : 152 DIPLÔMÉS
ENSAPLV / EIVP : 23 DIPLÔMÉS

CONTACTS

→ Laurence PROBST : 01 44 65 23 16
laurence.probst@paris-lavillette.archi.fr

JOURNÉE PORTES OUVERTES

→ **SAMEDI 2 FÉVRIER 2019**

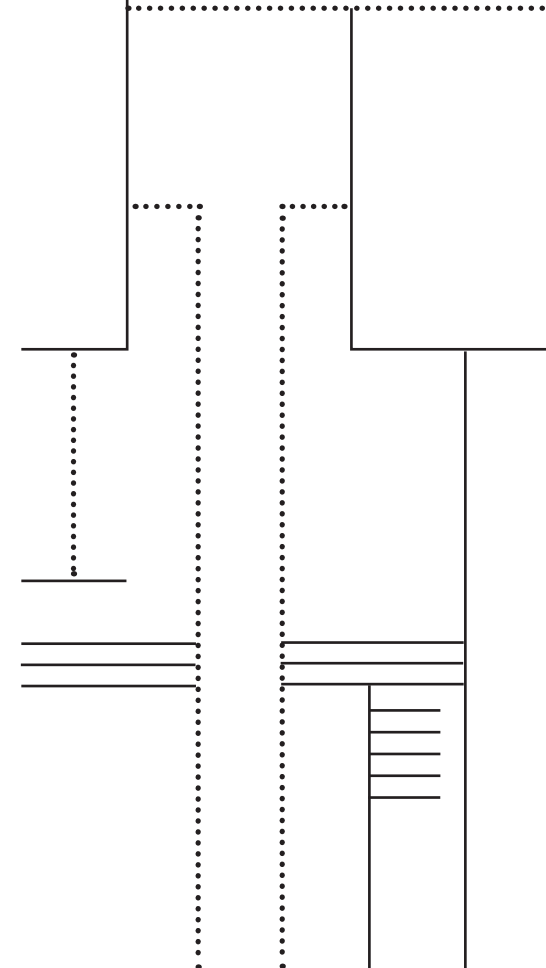
LE DOUBLE DIPLÔME

ARCHITECTE / INGÉNIEUR

INGÉNIEUR / ARCHITECTE

ENSAPLV / ESTP / EIVP

2018 / 19



L'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La-Villette
144, avenue de Flandre - 75019 Paris. Tél. : +33 (0)1 44 65 23 00
► Métro : Corentin Cariou ou Crimée (ligne 7) ► Bus : 54 et 60
► Tram : 3b ► Voiture : périphérique sortie Porte de la Villette

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS-LA VILLETTE

ENSAPLV
144 avenue de Flandre
75019 Paris

Référent double diplôme

Laurence Probst : 01 44 65 23 16
laurence.probst@paris-lavillette.archi.fr



ÉCOLE SPÉCIALE DES TRAVAUX PUBLICS

ESTP
28 avenue du Président Wilson
94234 Cachan Cedex
Référent double diplôme :
Guillaume Faas : 01 49 08 56 49
gfaas@estp-paris.eu

Partenariat ENSAPLV / ESTP
Depuis 2006



ÉCOLE DES INGÉNIEURS DE LA VILLE DE PARIS

EIVP
80 rue Rebeval
75019 Paris
Référent double diplôme
Laurent Ducourtieux : 01 76 21 58 90
laurent.ducourtieux@eivp-paris.fr

Partenariat ENSAPLV / EIVP
Depuis 2010



L'école nationale supérieure d'architecture de Paris La Villette (ENSAPLV) est la plus importante par le nombre de ses étudiants des 21 écoles d'architecture habilitées en France.

Elle assume l'ensemble des missions dévolues aux écoles d'architecture, de la formation initiale à l'échange des savoirs et pratiques au sein de la communauté scientifique et culturelle internationale. C'est un établissement public à caractère administratif sous la tutelle du Ministère de la Culture et de la Communication, Direction générale des patrimoines.

Créée en 1969 sous le nom d'Unité Pédagogique d'Architecture n°6 (UPA n°6), l'ENSAPLV a pour vocation de former les acteurs susceptibles d'intervenir dans tous les champs professionnels conduisant à la production de l'architecture, de la ville et de l'espace. Afin d'être une préparation efficace à des interventions en évolution constante, cette formation reste ouverte aux dimensions scientifiques, sociales et culturelles de celle-ci.

La formation à la démarche de projet, entendu comme la recherche de la résolution dans l'espace de changements de différentes natures affectant le bâti, l'aménagement du territoire et les paysages, tient une place essentielle dans le programme de l'école.

Depuis sa fondation, l'ESTP Paris développe son expertise pédagogique avec et pour le monde professionnel. En 1891, la création de l'ESTP Paris répondait aux besoins accélérés des grands projets de construction de la 2e révolution industrielle, une mission d'intérêt général reconnue par l'Etat en 1921. Aujourd'hui, parmi les grandes écoles d'ingénieurs, "l'école des grands projets" assure un leadership incontournable dans les spécialités de la construction et de l'aménagement du cadre de vie, formant 30% des effectifs de son secteur de spécialité.

Partenaire d'Arts et Métiers Paristech depuis 1999 et membre d'Université Paris-Est depuis 2009, l'école poursuit son développement et mise sur la recherche innovation pour accompagner les enjeux du développement durable et de l'efficacité énergétique. Stimulée par son réseau de 20 000 diplômés en activité, la stratégie d'excellence de l'ESTP Paris s'affirme en France et à l'international, à travers 4 grandes orientations :

- une offre large de formation initiale et continue, pour relever les défis de la construction et de l'aménagement durables ;
- une culture intégrée du monde professionnel ;
- un fort ancrage international ;
- la dynamique de recherche-innovation.

L'École des Ingénieurs de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'Ingénieurs et un laboratoire de recherche sur les problématiques urbaines. Elle mène une double mission de formation, initiale et continue, et de recherche.

Depuis sa fondation en 1959, l'EIVP est l'unique école d'ingénieurs habilitée par la CTI à délivrer le diplôme d'ingénieur en génie urbain.

Ainsi depuis plus de 50 ans, les ingénieurs EIVP façonnent et réinventent les villes dans le monde et déploient leurs compétences dans tous les secteurs du génie urbain : aménagement, espaces publics, construction, infrastructures, mobilités, environnement, urbanisme, architecture, énergies...

La recherche à l'EIVP, initiée en 2007, a trouvé une reconnaissance immédiate. Transversale, à l'image de ses enseignements, l'école mise sur la qualité scientifique de ses travaux allié à l'utilité opérationnelle pour des projets urbains complexes. Pour y parvenir, l'École a fait le choix de favoriser trois domaines d'investigation : la résilience urbaine, l'énergie et le climat en ville, et les espaces publics et l'aménagement urbain. Une quatrième thématique de recherche est en cours de structuration sur les systèmes urbains numériques et villes intelligentes.

ORGANISATION GÉNÉRALE DE LA FILIÈRE BICURSUS

| | | Bac + 1 | Bac + 2 | Bac + 3 | Bac + 4 | Bac + 5 | Bac + 6 | Bac + 7 | |
|-----|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------------------------|
| BAI | ENSAPLV | Licence 1 | Licence 2 | Licence 3 | Master 1 | Master 2 | Master 2 | Master 2 | Diplôme d'Etat d'Architecte |
| | Ecole d'ingénieur | BAI 1 | BAI 2 | BAI 3 | BAI 4 | BAI 5 | BAI 6 | BAI 7 | Diplôme d'ingénieur |
| BIA | Ecole d'ingénieur | Math' Sup | Math' Spé | BIA 1 | BIA 2 | BIA 3 | BIA 4 | BIA 5 | Diplôme d'ingénieur |
| | ENSAPLV | | | Licence 1 | Licence 2 | Licence 3 | Master 1 | Master 2 | Diplôme d'Etat d'Architecte |