



L'École des Ingénieurs de la Ville de Paris

La Grande École du génie urbain



L'EIVP aujourd'hui : 900 étudiants dont 45% de femmes

Des formations en génie urbain de bac+2 à bac+8

L'EIVP est à la fois la **Grande École du génie urbain**
& un **laboratoire de recherche** sur les problématiques urbaines

Une formation d'ingénieur.e en génie urbain unique et reconnue

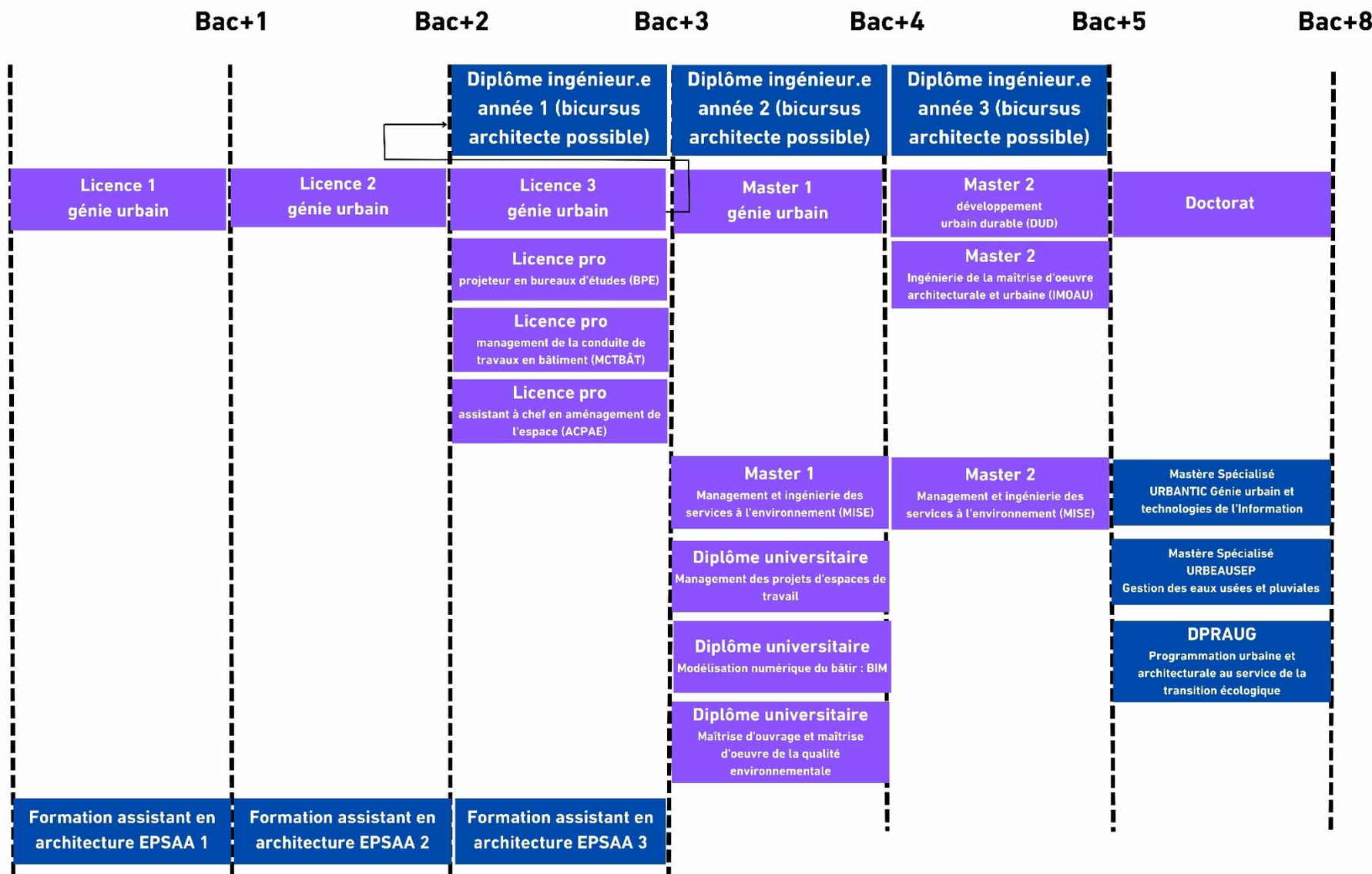
- 120 ingénieurs diplômés chaque année
- Bicursus Architecte-Ingénieur et Ingénieur-Architecte avec l'ENSA Paris-La Villette
- Habilitation CTI reconduite en 2018 pour la durée maximale : 5 ans

L'EIVP membre fondateur de l'Université Gustave Eiffel

- 3% des meilleures universités au monde (CWUR 2023)
- Génie Civil : 1^{er} en France & Top 100 monde (Shanghai 2022)
- Transports : 1^{er} en France & Top 50 monde (Shanghai 2022)
- 25% de la recherche française consacrée à la ville durable
- 1^{ère} en France en matière de formation en apprentissage



BAC



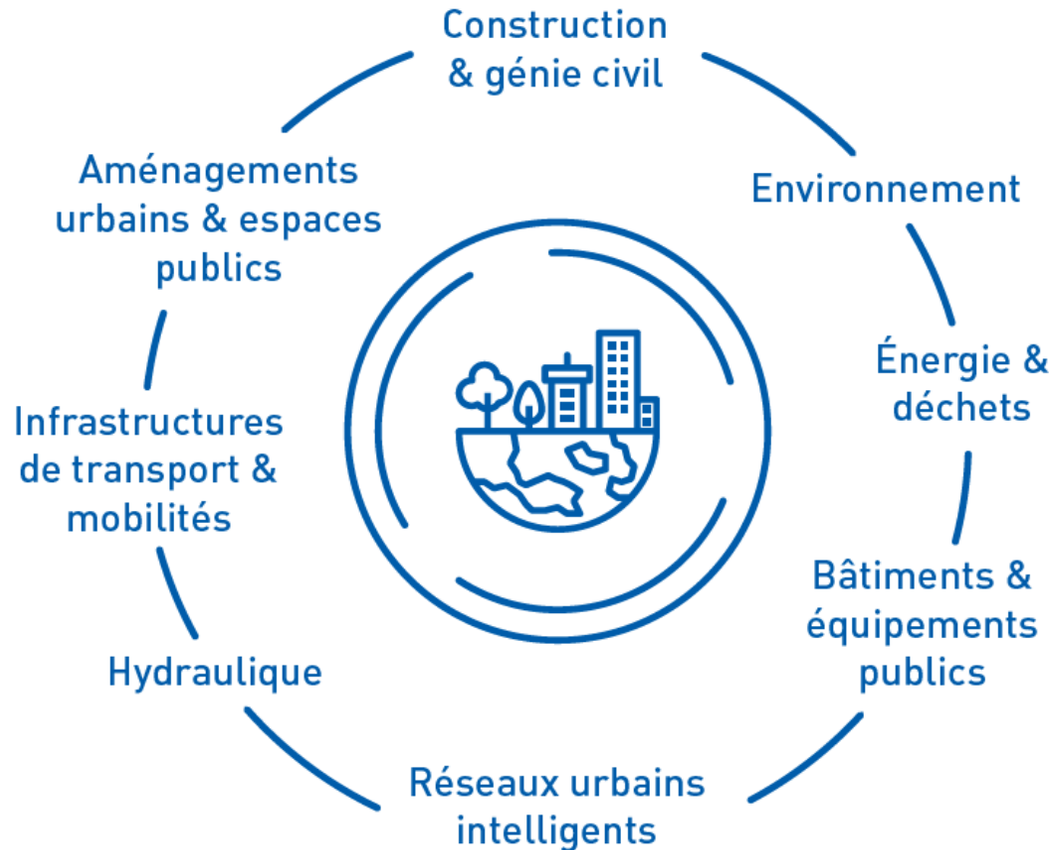
Le génie urbain, un secteur d'avenir

Le développement durable des villes est un **enjeu planétaire**, pour répondre aux enjeux de transition **écologique et sociale**

D'ici 2050, **68% de la population mondiale vivra dans des villes** contre 55% aujourd'hui (selon l'ONU)



Le génie urbain



Être diplômé.e de l'EIVP

Répondre à l'ensemble des enjeux liées à la conception, réalisation, gestion et à l'exploitation de villes et de territoires durables

Formation accessible sous statut **étudiant** ou statut **apprenti** ou statut **élève-fonctionnaire**

Le cursus ingénieur : une approche renouvelée

Le projet au centre de la formation de l'ingénieur.e EIVP

Un cursus d'ingénieur.e basé sur **5 projets concrets** au service des villes durables

Semestre 1 : Projet Environnement et Climat

Semestre 2 : Projet Data : analyse et usage des données en ville

Semestre 3 : Projet Construction

Semestre 4 : Projet Métabolisme Urbain

Semestre 5 : Projet Aménagement Urbain / VRD (voirie et réseaux divers)

Travail sur cas réels, jeux de rôle

Enjeux écologiques et climatiques

Paris comme terrain d'expérimentation et d'apprentissage



La formation d'ingénieur.e en génie urbain

4 thèmes techniques



Espaces publics



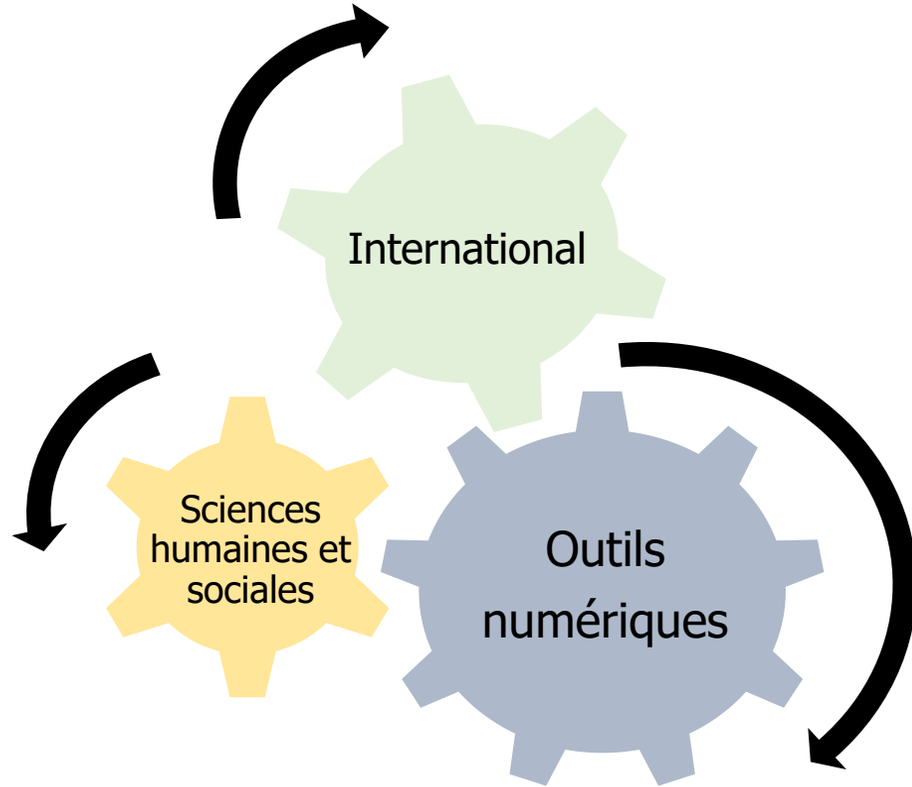
Métabolisme



Bâti



Mobilités



3 thèmes transversaux



La formation d'ingénieur.e en génie urbain

L'approche compétence



Une Grande École ouverte sur le monde

+60 accords de partenariat avec des universités et écoles

+30 doubles-diplômes

Dublin, Rio de Janeiro, Curtin-Australie, Monterrey, Stockholm, Milan, Edinburgh, Rome, Madrid, Chicago, etc.

20% d'étudiants internationaux





CONFÉRENCE DES
**GRANDES
ÉCOLES**



**TAUX D'INSERTION
PROFESSIONNELLE 2022**

97 %
à 6 mois

**SIGNATURE DU CONTRAT
AVANT L'OBTENTION DU
DIPLÔME**

80%

**TAUX D'EMBAUCHE
DIRECTEMENT EN CDI**

94%





CONFÉRENCE DES
**GRANDES
ÉCOLES**



**ACQUISITION DE COMPÉTENCES
EN TRANSFORMATION
ENVIRONNEMENTALE ?**

OUI À 92%

**CORRESPONDANCE ENTRE
L'EMPLOI OCCUPÉ ET LA
QUALIFICATION ?**

OUI À 97%



Une Grande École engagée, à taille humaine

Une école accessible

Frais de scolarité modérés

30% de boursier·ères

Etudes rémunérées pour 20% des élèves
(apprentis & élèves-fonctionnaires)

Aides financières de l'École : bourse d'établissement
sur critères sociaux, financement des mobilités
internationales



Une vie étudiante dynamique

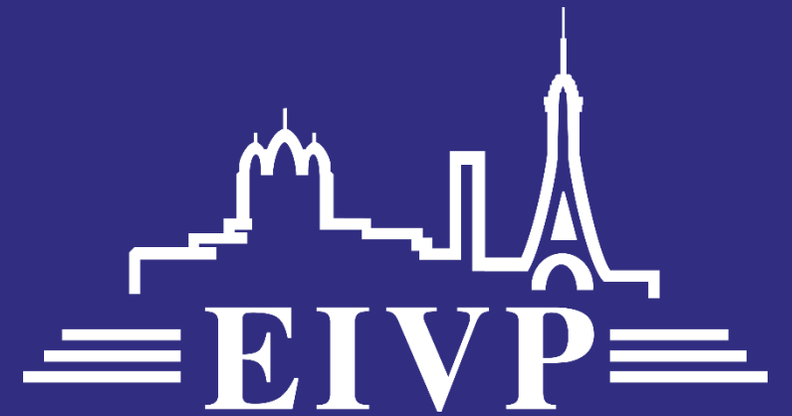
+30 associations et clubs étudiants actifs
dans la culture, le sport, la citoyenneté

Chartes de responsabilité signées avec le bureau des
élèves (CPas1Option, charte des événements festifs)

Des associations très impliquées sur les enjeux
environnementaux et sociaux : Bureau
du Développement Durable, Ingénieurs Sans Frontières

Mobilisation des élèves dans l'action « Cap en Sup »
labellisée Cordées de la réussite, menée depuis 15 ans
avec des lycées du nord-est parisien

Un réseau de 4000 alumni impliqués & engagés



Suivez l'EIVP
sur les réseaux sociaux !

Instagram : @eivp_paris

Facebook : @paris.eivp

Twitter : @eivp_paris

LinkedIn : eivp-ecole-des-ingenieurs-de-la-ville-de-paris