**Supplément au diplôme**

Le présent supplément au diplôme suit le modèle élaboré par la Commission européenne, le Conseil de l'Europe et l'UNESCO/CEPES. Le supplément vise à fournir des données indépendantes et suffisantes pour améliorer la "transparence" internationale et la reconnaissance académique et professionnelle équitable des qualifications (diplômes, acquis universitaires, certificats, etc.). Il est destiné à décrire la nature, le niveau, le contexte, le contenu et le statut des études accomplies avec succès par la personne désignée par l'attestation de diplôme originale à laquelle ce supplément est annexé. Il devrait être dépourvu de tout jugement de valeur, déclaration d'équivalence ou suggestion de reconnaissance. Toutes les informations requises par les huit parties devraient être fournies. Lorsqu'une information n’est pas fournie, une explication doit être donnée.

**1. INFORMATIONS SUR LE TITULAIRE DU DIPLOME**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de famille :  |  |
| Prénom :  |  |
| Date de naissance : |  |
| Code d'identification de l'étudiant : |  |

**2. INFORMATIONS SUR LE DIPLOME**

**2.1 Intitulé du diplôme et titre conféré :**

Diplôme d’ingénieur de l’Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris

Ecole Supérieure du Génie Urbain

Titre conféré : ingénieur

**2.2 Principaux domaines d'étude couverts par le diplôme :**

Spécialité : Génie Urbain

**2.3 Nom et statut de l'établissement ayant délivré le diplôme :** Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris, Ecole supérieure du Génie Urbain (EIVP), Etablissement d'enseignement supérieur public reconnu par l'état (Décret du 5 février 1921),

Rattaché à PONT-PARIS-TECH, PRES PARIS-EST

Association à but non lucratif.

Localisée : 80 rue Rébeval, 75019 Paris.

**2.4 Nom et statut de l'établissement dispensant les cours :**

Idem, sauf exception (voir 6.1).

**2.5 Langue(s) de formation/d'examen :**

Français, sauf exception (voir 6.1).

**3. INFORMATIONS SUR LE NIVEAU DE QUALIFICATION**

**3.1 Niveau de qualification :**

10 semestres (5 années) d'études supérieures après le baccalauréat conférant le grade de master (voir section 8).

**3.2 Durée officielle du programme :**

La durée totale théorique des études pour l'obtention du diplôme est de 10 semestres, soit 300 crédits ECTS :

4 semestres de classes préparatoires ou équivalent (voir 3.3) après un recrutement par concours national, 6 semestres de formation d'ingénieur à l'EIVP. Les périodes académiques sont entrecoupées de périodes de stages passés en entreprise ou en laboratoire de recherche d'une durée totale de 41 semaines minimum.

Les 6 semestres passés à l'EIVP équivalent à 180 crédits ECTS.

Cependant, deux cas particuliers se présentent (voir 3.3) :

L’intégration directe en septième semestre ou l'élève ne doit valider que 120 crédits ECTS à l'EIVP

Les étudiants qui profitent d'échanges avec des établissements partenaires français et étrangers (programmes d’échange, doubles diplômes et les diplômes conjoints).

Le cas spécifique de l'étudiant concerné est indiqué à la section 6.

**3.3 Condition(s) d'accès :** L'EIVP recrute environ 75 élèves par an.

**3.3.1** La majorité (85%) provient des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE). Les CPGE au concours d'accès à l'EIVP constituent une formation supérieure fondamentale en matières théoriques scientifiques (mathématiques, physique, technologie, sciences de l'ingénieur) auxquelles s'ajoute un enseignement en français et en langues étrangères. 10% des étudiants reçus à un baccalauréat scientifique sont admis dans les CPGE. Le volume de travail y est très soutenu : plus de 60 heures par semaine entre les cours et le travail personnel. La formation en CGPE correspond à 120 crédits ECTS.

**3.3.2** Une autre voie d'admission par concours de la Ville de Paris (5% des recrutés) est ouverte à des fonctionnaires, Technicien Supérieur (bac + 4 minimum) de la Ville de Paris. Ils peuvent entrer en semestre 5 ou semestre 7 en fonction des résultats obtenus aux examens d’entrée.

**3.3.3** Quelques élèves sont admis sur titres après examen de leur dossier et un entretien (5% des recrutés en moyenne). Ce sont des titulaires de licences et Masters scientifiques, des étudiants titulaires d'un diplôme étranger équivalent qui correspondent à 180 crédits ECTS pour une entrée en semestre 5 et à 240 ECTS pour une entrée en semestre 7.

**3.3.4** Sur proposition des partenaires contractuels et sélectionnés par l’EIVP, l'école accueille des étudiants étrangers (5%) pour des doubles diplômes de cursus intégré, conduisant à l'obtention de 2 diplômes de formation initiale, celui de l'EIVP et celui de l'université d'origine de l'étudiant.

**3.3.5** Sur acceptation de la candidature d’un postulant répondant aux critères définis dans le cadre de la demande d’obtention du diplôme d’ingénieur de l’EIVP par la Validation des Acquis de l’Expérience (VAE).

**4. INFORMATIONS SUR LE CONTENU ET LES RESULTATS OBTENUS**

**4.1 Organisation des études :**

* Plein temps.
* Volume horaire : 27 à 30 heures encadrées par semaine, 16 semaines en moyenne par semestre, soit enmoyenne 450 heures par semestre, soit 30 crédits ECTS.

**4.2 Exigences du programme :**

L'EIVP a pour mission de former des professionnels capables de porter et de mener des projets urbains tant d'un point de vue global que dans des domaines spécifiques du Génie Urbain, tels que la voirie, les bâtiments, la distribution de l'eau, l'assainissement, les espaces verts, la propreté. L'EIVP est devenue l'unique école délivrant un diplôme d'ingénieur en Génie Urbain.

Ceux-ci sont complétés par 4 stages en entreprises ou laboratoires de recherche effectués à chacune des périodes d'enseignements. Ils correspondent au total à 39,5 crédits ECTS. En début de première année a lieu le stage ouvrier, en fin de la première année a lieu le stage d’encadrement, à l'issue de la seconde année vient le stage Etude et Recherche puis arrive le Travail de Fin d'Etudes (TFE) qui occupe l’intégralité du dernier semestre. Il représente à lui seul 20 crédits ECTS.

Le contrôle des connaissances portant sur les enseignements, se fait sous la forme de devoirs en classe, de projets à domicile effectués individuellement ou en équipe, d'interrogations écrites et orales. L'implication des étudiants dans les stages est appréciée par le biais de rapports individuels et/ou collectifs pour certains stages. Ces évaluations permettent de s'assurer du travail accompli par les élèves. L'effort qu'il a produit pour innover est également pris en compte.

Les résultats de l’élève sont validés par semestre et annuellement. Pour valider son année il doit satisfaire aux conditions suivantes : obtenir une moyenne générale au moins égale à 10/20, acquitter ses frais de scolarité, ne pas être proposé à l’exclusion ou le redoublement pour des raisons disciplinaires, ne pas être redevable de documents au centre de documentation.

Le diplôme d'ingénieur est obtenu si les 9 conditions suivantes sont réalisées :

* Obtenir en fin de 3ème année une moyenne générale pondérée au moins égale à 12/20,
* Obtenir sur l’ensemble de la scolarité (2 ou 3 ans) une moyenne générale pondérée au moins égale à 12/20,
* Valider les 6 semestres de la scolarité (4 semestres pour les étudiants intégrant l’école en 2ème année),
* Obtenir le TOEIC avec un nombre de points égal ou supérieur à 750,
* Ne pas être proposé à l’exclusion ou le redoublement pour des raisons disciplinaires,
* Avoir effectué un séjour à l’étranger d’une durée minimale de 2 mois,
* Ne pas être redevable de matériel informatique auprès du service informatique,
* Acquitter tous leurs devoirs administratifs envers l’École avant d’être présenté au « Jury de Diplôme ».
* Obtenir sur l’ensemble de la scolarité, 8 points (5 si entrée en 2ème année) en actions de valorisation de l’école.

**4.3 Précisions sur le programme et sur les notes/points de crédits obtenus :**

La liste des cours suivis par l’élève est récapitulée sur les relevés de notes fournis par ailleurs à l’élève.

Les cours suivis hors EIVP font l'objet d'une pleine reconnaissance académique (voir 6.1) et sont pris en compte pour la délivrance du diplôme d'ingénieur de l'EIVP. Selon les cas (voir 6.1) un autre titre est obtenu chez le partenaire : soit diplôme d'ingénieur, soit Master.

**4.4 Système de notation et, si possible, informations concernant la répartition des notes :**

Pour l'ensemble de nos évaluations, nous utilisons le système de notation français qui s'échelonne de 0 (nul) à 20 (parfait)

De plus, pour chaque enseignement dans un module, on affecte un certain nombre de crédits ECTS qui est proportionnel aux heures d’enseignement encadré plus le volume de travail personnel demandé dans cette matière. L'élève obtient les crédits ECTS attribués à un module si sa moyenne générale dans celui-ci est supérieure ou égale à 10/20. En complément de cette note chiffrée, une note littérale dite « ECTS » est automatiquement calculée selon les règles suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Notes ECTS | Pourcentage d'étudiants admis qui devraient obtenir la note | Définition |
| A | 10 | **EXCELLENT**: résultat remarquable, avec seulement quelques insuffisances mineures. |
| B | 25 | **TRES BIEN**: résultats supérieurs à la moyenne, malgré un certain nombre d'insuffisances. |
| C | 30 | **BIEN**: travail généralement bon, malgré un certain nombre d'insuffisances notables. |
| D | 25 | **SATISFAISANT**: travail honnête, mais comportant des lacunes importantes. |
| E | 10 | **PASSABLE**: le résultat satisfait aux critères minimaux. |
| F | — | I**NSUFFISANT**: un travail supplémentaire est nécessaire pour l'octroi d'un crédit. |

Pour chaque année scolaire, une moyenne générale est calculée en utilisant les nombres de crédits ECTS comme coefficient de pondération entre les différentes matières obligatoires.

**4.5 Classification générale du diplôme :**

Non applicable.

**5. INFORMATIONS SUR LA FONCTION DE LA QUALIFICATION**

En France, le titre d'ingénieur fait l'objet d'une habilitation nationale régulière par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Conformément à cette habilitation, les diplômes de l'EIVP peuvent exercer le métier d'ingénieur dès l'obtention de leur diplôme, mais la fonction d'ingénieur n’est pas réglementée.

**6. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

**6.1 Informations complémentaires :**

……………………………. a été admis(e) à I'EIVP dans les conditions définies en 3.3.1 (?)

Ses expériences professionnelles intégrées au cursus ont été les suivantes :

**Stages :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semestres** | **Détail des stages** | **Langue****de travail** |
| 5 | Stage Ouvrier : Sujet du stage : Nom de l’entreprise :  |  |
| 6 | Stage Encadrement : Sujet du stage : Nom de l’entreprise :  |  |
| 8 | Stage Etude et Recherche : Sujet du stage : Nom de l’entreprise : |  |
| 10 | Travail de Fin d'études : Sujet du stage : Nom de l’entreprise :  |  |

**Echange de semestre:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semestres** | **Etablissements** | **Langue d'enseignement** |
| 8 | Echange ou Erasmus: Nom de l’école :Pays : |  |
| 9 | 2014 / 2015 3ème année |  |
| 10 | Travail de Fin d'Etudes : |  |

**Diplômes obtenus à l'issue de ce parcours :**

Diplôme d'ingénieur de l'Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris, Ecole supérieure du Génie Urbain conférant le grade de Master.

**Langues étrangères :**

Anglais : a obtenu un score de au TOEIC.

Deuxième langue :

**Séjour obligatoire à l'étranger :**

* a séjourné au moins deux mois hors de France :

**Actions de valorisation :** points (sur 8 nécessaires).

**Actions supplémentaires :**

**6.2 Moyenne et classement :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Moyenne** | **Classement** |
| **1ère année** |  |  |
| **2ème année** |  |  |
| **3ème année** |  |  |

**6.3 Autres sources d'information :**

http://www.eivp-paris.fr

**7. CERTIFICATION DU SUPPLEMENT / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

**7.1 Date : XXXXXXX**

**7.2 Signature : Régis Vallée**

**7.3 Fonction /Capacity : Directeur de l’EIVP**

**7.4 Tampon ou cachet official / Official stamp or seal :**

**8. INFORMATION SUR LE SYSTEME NATIONAL D’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR /**

 **INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM**



**DIPLOMA SUPPLEMENT**

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. When information is not provided, an explanation should give the reason why.

**1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION**

|  |  |
| --- | --- |
| Family name:  |  |
| Given name:  |  |
| Date of birth:  |  |
| Student identification number or code: |  |

**2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION**

**2.1 Name of the qualification and title conferred:**

Diplôme d’ingénieur de l’Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris

Ecole Supérieure du Génie Urbain

Title conferred: engineer

**2.2 Main field(s) of study for the qualification:**

Speciality: Urban Engineering

**2.3 Name and status of awarding institution:**

Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris, Ecole Supérieure du Génie Urbain (EIVP), Public institution of higher education officially recognized by the state in 1921.

Associated with PONT-PARIS-TECH, PRES PARIS-EST

Non-profit-making association

Situated: 80 rue Rébeval, 75019 Paris (France).

**2.4 Name and status of institution administering studies:**

Same as above and other (see 6.1).

**2.5 Language(s) ok instruction/examination:**

French and other (see 6.1)

**3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION**

**3.1 Level of qualification**

Master's degree, 10 semesters of higher education after the French baccalaureate (see 8).

**3.2 Official length of the program**

The total theoretical length of studies required to be awarded a degree is 10 semesters, that is 300 ECTS credits:

* 4 semesters of preparation for the selective entrance examinations in the so-called «classes préparatoires» or the equivalent (see 3.3)
* After selection by a nationwide competitive entrance examination, 6 semesters of engineering studies at the EIVP. At the end of each academic year there are compulsory training periods with approved companies or research laboratories. These add up to a total of a minimum of 9 months work experience.

The 6 semesters spent at the EIVP are equivalent to 180 ECTS credits.

However there are two special cases (see 3.3):

* Direct admission in the seventh semester when the student has only 120 ECTS credits to validate at the EIVP
* students who take part in exchange agreements with French and foreign partner universities (exchange programs, double and joint degrees)

Additional information concerning these cases is given in section 6.

**3.3 Access requirement(s)**: L'EIVP admits about 75 students per year, as stated in its regulations:

**3.3.1** The majority (more than 85%) has passed the nationwide competitive examination at the end of the Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE). The Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) for the entrance examination to EIVP are undergraduate courses providing students with a strong grounding in science (mathematics, physics, technology, engineering sciences) and including classes in French literature and modern languages. 10% of the holders of a science baccalaureate (= end of secondary studies diploma) are judged fit to be admitted in the CPGE. The amount of work required is intensive, including lectures and personal work.

**3.3.2** The City of Paris civil servants, with a Higher Technician qualification can also be admitted by competitive examinations (holders of a Bac + 4 minimum) organized by the City. They can be admitted either in the fifth or the seventh semester depending on their results in their specific entrance examinations

**3.3.3** Some students are admitted on the basis of their first degree, student file and an interview (5% on average). They are students with a science degree or foreign students with an equivalent degree that corresponds to 180 ECTS credits pour entrance in the fifth semester and 240 ECTS for the seventh semester.

**3.3.4** Admission is also authorized on the basis of the School’s partners proposals; students are selected by the EIVP, admitting 5% of foreign students for double degrees, leading to obtaining 2 certificates, that from the EIVP and that from the student’s sending institution.

3.3.5 Admission in accordance to the specific dispositions for a candidate wishing to obtain the degree of engineer through the validation of acquired experience

**4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS OBTAINED**

**4.1 Mode of study**

- Full Time

- Timetable: from 27 to 30 hours of programmed lectures/tutorials/workshops a week, 16 weeks per semester, that is to say 440 hours per semester, 30 ECTS credits.

**4.2 Program requirements**

The role of the EIVP is to train technical professionals capable to lead and develop urban projects both from a global and an Urban Engineering specific point of view (roads, buildings, water distribution, water treatment, green spaces, and waste management). The EIVP is the only school delivering a diploma of Urban Engineering.

Four compulsory training internships carried out either in companies or in research laboratories complete the students’ training. These internships represent 39,5 ECTS credits. At the beginning of the first year there is a worker internship, at the end of the same year, a management internship takes place. Between the second and the third year, students carry out a Study and Research placement; the Final Project (TFE) takes the whole last semester, and it is awarded 20 ECTS.

Assessment is in the form of class tests, projects involving either individual or teamwork and written or oral examinations. The student's effort and participation during the placement is assessed in an individual report. These reports detail the work carried out by the students thereby representing a reliable means of assessment. Effort and innovative skills are also taken into consideration.

The student's results are validated both at the end of each semester and of the whole academic year. To be accepted the following year the student must meet the following requirements: obtaining an average of at least 12/20, paying the inscription fees, not being proposed for suspension or repeating due to discipline reasons and adhering to the Library loan rules.

The engineering diploma is awarded if the nine following conditions are fulfilled:

* An overall average covering all forms of student assessment throughout the third year of at least 12/20.
* An overall average of at least 12/20 throughout the whole training period (2 or 3 years)
* Validating the six training having periods (4 training periods for the students integrant the school in the 2nd year)
* Having obtained at least 750 points at the TOEIC
* Not being proposed for suspension or repeating due to discipline reasons
* Carrying out at least a two-month period abroad
* Conforming to the Informatics’ service usage rules
* Fulfilling their administrative obligations with respect to the School before the examiner’s board session takes place
* 8 points (5 for two years’ studies) for general interest activities throughout the whole training period.

**4.3 Program details and the individual grades/marks/credits obtained**

The modules attended by the student together with the grades obtained may be consulted on the transcript(s) of records delivered to the student.

The modules attended outside EIVP have full academic recognition (see 6.1) and they count towards the award of the EIVP certificate. If relevant (see 6.1) another diploma is awarded by the partner institution: either degree in engineering or Master's degree.

**4.4 Grading scheme and, if available, grade distribution guidance**

For all means of assessment we use the French grading system which ranges from 0 (unclassified) to 20 (perfect).

Furthermore each subject is awarded a certain number of ECTS credits depending on the workload involved. The student obtains the ECTS credits assigned to a module if his or her average is at least 10/20. In addition to a numbered grade a letter grade referred to as "ECTS" is automatically calculated on the basis of the following rules:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ECTSgrades | Percentage of students accepted who should be awarded this grade | Definition |
| A | 10 | **EXCELLENT**: outstanding result, very few minor weak areas |
| B | 25 | **VERY GOOD**: above average results despite a few weak areas |
| C | 30 | **GOOD**: good overall standard despite several weak areas |
| D | 25 | **SATISFACTORY**: fair standard but with significant weak areas |
| E | 10 | **PASS**: fulfils the minimum requirements |
| F | — | **FAIL**: extra work required to obtain a credit |

For each academic year an overall average is calculated taking the number of ECTS credits as coefficients for the different compulsory subjects.

**4.5 Overall classification of the qualification:**

N/A.

**5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

In France, the degree of engineer is regulated at a national level by the Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). This diploma gives access to the rightful exercise of the profession of engineer.

**6. ADDITIONAL INFORMATION**

**6.1 Additional information:**

………………………… admitted as described under 3.3.1 (?) prénom et nom en minuscules

………………………….’s curriculum is as follow: en minuscules sauf 1ères lettres

**Internships:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semester** | **Details** | **Language of work** |
| 5 | Worker Internship: Internship subject: Company’s name:  |  |
| 6 | Team-Leading Internship: Internship subject: Company’s name:  |  |
| 8 | Study and Research Internship: Internship subject: Company’s name:  |  |
| 10 | End of Studies’ work: Internship subject: Company’s name: |  |

**Exchange semester:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semester** | **Institutions** | **Language of instruction** |
| 8 | Exchange or Erasmus: School’s nameCountry |  |
| 9 | 2014 / 2015 3rd year |  |
| 10 | End of Studies’ work:  |  |

**Degree(s) obtained upon successful completion of studies:**

Engeneer diploma of Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris, Ecole Supérieure du Génie Urbain equivalent to a master’ s degree.

* **Foreign languages:**

English: ……………………………………….. obtained a score of ……….. in the TOEIC

Second language:

* **Compulsory internships abroad:**

…………………………………. worked/studied abroad at least for a two-month period:

……………………………………

* General interest activities: ……………… points (out of 8 required)
* Additional activities:

**6.2 G.P.A and ranking:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **G.P.A** | **Ranking** |
| First year | Pas de virgule mais un point |  |
| Second year |  |  |
| Third year |  |  |

**6.3 Further information sources:**

<http://www.eivp-paris.fr>