

Field of study **Human and social sciences, architecture, sport Sciences and engineering**

Training available in

Continuing education

#### How to apply :

Candidatures sur l'application en ligne de l'Université Gustave Eiffel. Deux vagues de candidature, au printemps et l'été. Cette formation est proposée en partenariat avec le CFA Gustave Eiffel.

#### Link to apply

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **40054**

#### Course venue:

Lycée Paul Langevin - Greta Hauts de Seine - 2/4 rue Maurice Payret Dortail 92150 Suresnes

#### Calendar:

#### Contacts:

BARROCA Bruno  
Academic coordinator  
Bâtiment : Lavoisier  
Bureau : J30

Zaïna Nhari  
Academic secretary  
Zaina.nhari@univ-eiffel.fr  
Phone number : 01.60.95.73.36  
Bâtiment : Lavoisier  
Bureau : I24

#### More information:

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76



Centre  
GustaveEiffel  
Alternance - Formation Continue - Insertion

Greta des Hauts de Seine

## Professional Bachelor

École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)



Licence professionnelle LP

#### TO GET THERE

#### ACQUIRED SKILLS

#### YOUR FUTURE CAREER

#### BENEFITS OF THE PROGRAM

More information



# PROGRAM

## YEAR

### **UE1 Communication et Gestion du projet** (ECTS: 7)

- UE1-1 Savoir communiquer oralement et par écrit
- UE1-2 Anglais technique bâtiment
- UE1-3 Gestion de la Qualité, Santé & sécurité du Travail
- UE1-4 Notion de durabilité pour les corps d'état techniques

### **UE2 Représenter - Dessiner** (ECTS: 7)

- UE2-1 Synthèse des corps d'état technique et validation
- UE2-2 Notions de géométrie descriptive
- UE2-3 Normes et principes du dessin des corps d'état technique

### **UE3 Etablir le cahier de charges – Evaluer les charges** (ECTS: 7)

- UE3-1 Technologie des réseaux techniques
- UE3-2 Principes de conception des réseaux techniques
- UE3-3 Aspects normatifs de mise en œuvre des réseaux techniques

### **UE4 Dessiner en respectant les normes en vigueur** (ECTS: 14)

- UE4-1 CAO/DAO - Autocad
- UE4-2 Coordination BIM
- UE4-3 BIM
- UE4-4 Projet PRO - Synthèse BIM

### **UE5 Participer au dimensionnement d'une structure** (ECTS: 7)

- UE5-1 Conception réseau CVC
- UE5-2 Conception réseau Electricité
- UE5-3 Conception réseau Plomberie

### **UE6 Projet Tuteuré "Bâtiment et technologies numériques "** (ECTS: 9)

### **UE7 Stage** (ECTS: 9)