

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

Training available in

Initial training Continuing education

Recognition of prior learning

How to apply :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/en/formation/applications-and-enrolment/applications>

Course venue :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment
Bienvenue 14-20 Boulevard Newton 77420 Champs-sur-Marne

Calendar :

Work placement begins: start of April. Work placement ends: 30 September, maximum. Minimum duration of work placement: three months.

Contacts :

REDOUTEY Emmanuel (M2)

Academic coordinator

IDT Joël

Academic coordinator

CAMARD Valérie

Academic secretary

Phone number : 01 71 40 80 90

valerie.camard@univ-eiffel.fr

More information :

For further details :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/international/etudiants-internationaux>

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : +33 1 60 95 76 76



Master's degree Urban Planning and Development Urban Programming, Projects and Management



École d'Urbanisme de Paris (EUP)

Master's degree M2

TO GET THERE

Hold a diploma equivalent to four years of higher education.

ACQUIRED SKILLS

This M2 offers multidisciplinary knowledge that is crucial in the fields of transport and mobility of people and goods, while covering the full diversity of modes of transport (automotive, public transport, pedestrian, bike) at various local levels.

YOUR FUTURE CAREER

The goal of this course is to train professionals and researchers to be capable of creating potential formulations of modern sustainable development issues in territories and mobility, connecting political, economic, social, technical and technological aspects. Graduates may be employed by major transport operators, local authorities, design offices specialised in development and transport, research laboratories, etc.

BENEFITS OF THE PROGRAM

This M2 is based around a strong connection between engineering sciences and human sciences. The transversal skills in the area of transport within local contexts respond to an operational need that is growing with the complexity of socio-technical systems within which projects are designed, determined and developed.

More information



PROGRAM

SEMESTER 3

UE1 L'urbanisme en mutation (ECTS:7)

- EC 1 - Espaces urbains en mutations
- EC 2 - Les secteurs de l'immobilier en évolution : marchés et acteurs
- EC 3 - La journée des métiers de la programmation, du projet et du management urbain
- EC 4 - Voyage d'étude

UE2 Les démarches de projet : processus et méthodologies 1 (ECTS:8)

- EC 1 - Prospective et planification territoriales
- EC 2 - Programmation urbaine : méthodes et études de cas
- EC 3 - Le foncier : enjeu et levier de l'aménagement

UE3 Organiser et mettre en œuvre 1 (ECTS:7)

- EC 1 - Acteurs et pilotage de projets urbains
- EC 2 - Urbanisme opérationnel
- EC 3 - Stage de mise à niveau sur les logiciels

UE4 Atelier (ECTS:5)

EC 1 - Atelier (ECTS:5)

UE5 Activités communes (ECTS:3)

- EC1 - Activités communes

SEMESTER 4

UE6 L'urbanisme en controverse (ECTS:6)

- EC 1 - Les projets urbains face aux enjeux sociaux et environnementaux
- EC 2 - English for urban planners and designers
- EC 3 - Urbanisme et innovation

UE7 Démarches de projet : processus et méthodologies 2 (ECTS:6)

- EC 1 - Concertation et modalités collaboratives
- EC 2 - La programmation, de la ville à l'équipement

UE8 Organiser et mettre en œuvre 2 (ECTS:8)

- EC 1 - Economie politique de la production urbaine
- EC 2 - Représenter, Projeter
- EC 3 - Atelier

UE9-1- Option opérationnelle- Capacités rédactionnelles (ECTS:9)

- EC 2 - Commander-répondre aux appels d'offre
- EC 2 - Séminaire mémoire de stage

UE9 -2 Option recherche - Capacités rédactionnelles (ECTS:9)

- EC 1 - théories et pratiques de la recherche en urbanisme
- EC 2 - Réalisation mémoire recherche

UE10 - Activités communes (ECTS:1)

- EC1 - Activités communes