



Ecole d'Urbanisme de Paris (EUP)

DOMAINE Sciences Humaines et Sociales

Formation disponible en

Formation Initiale

Formation Continue

VAE

• Modalités de candidature :

Candidatures via la plateforme eCandidat ou Etudes en France.

• Lieux de formation :

BATIMENT BIENVENUE PLOT A 2EME ETAGE - 14/20 BD  
NEWTON - CITE DESCARTES- CHAMPS SUR MARNE - MARNE LA  
VALLEE

• Calendrier :

Début des stages : début avril.

Fin stage: 30 septembre max.

Durée minimum : 3 mois.

• Contacts :

- Responsable de formation : MASSOT Marie-helene

- Responsable de formation : POINSOT Philippe (M2)

- Secrétaire pédagogique : DE OLIVEIRA Magali (M2)

Téléphone : 01 71 40 80 35

Email : [magali.de-oliveira@u-pec.fr](mailto:magali.de-oliveira@u-pec.fr)

Pour candidater : <https://candidatures.u-pem.fr/>

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle

(SIO-IP) : [sio@u-pem.fr](mailto:sio@u-pem.fr) / 01 60 95 76 76

ÉCOLE  
D'URBANISME  
DE PARIS

UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEL  
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

# MASTER TRANSPORT, MOBILITÉS, RÉSEAUX

Transport, Mobilité



MASTER M2

## POUR Y ACCÉDER

Détenir un BAC+4 ou équivalent.

## COMPÉTENCES VISÉES

Ce master 2 offre les connaissances pluridisciplinaires indispensables dans les domaines du transport et de la mobilité des personnes et des marchandises, en couvrant toute la diversité des modes (automobile, transports collectifs, marche, vélo), à différentes échelles territoriales.

## APRÈS LA FORMATION

L'ambition de cette formation est de former des professionnels et des chercheurs capables d'une formulation prospective des enjeux actuels de développement soutenable des territoires et des mobilités, articulant les dimensions politiques, économiques, sociales, techniques et technologiques. Les débouchés visés sont notamment chez les grands opérateurs de transports, les collectivités territoriales, les bureaux d'étude spécialisés en aménagement et transport, les laboratoires de recherche...

## LES + DE LA FORMATION

Ce master 2 s'appuie sur une articulation forte entre sciences de l'ingénieur et sciences humaines. La transversalité des compétences autour d'un objet transport inscrit dans les contextes territoriaux, répond à un besoin opérationnel qui se renforce avec la complexité des systèmes socio-techniques au sein desquels les projets se conçoivent, se décident et se développent.

✦ APPRENDRE ✦ INVENTER ✦ COMPRENDRE

# PROGRAMME

## Semestre 3

UE 1 - TRANSPORTS ET MOBILITES: ENJEUX ET PERSPECTIVES  
UE 2: OUTILS ET METHODES POUR LE TRANSPORT  
UE 3: POLITIQUE ET ECONOMIE DES TRANSPORTS  
UE 4 : THEMATIQUES D'APPROFONDISSEMENT  
UE 5a - ACTIVITES DE PROFESSIONNALISATION  
UE 6a - ACTIVITES COMMUNES

## Semestre 4

UE 5b - ACTIVITES DE PROFESSIONNALISATION  
UE 6b - ACTIVITES COMMUNES  
UE 7 - STAGES ET MÉMOIRE