



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

MASTER Urbanisme et Aménagement : Stratégies, projets, mobilités dans les villes de demain



Niveau d'étude visé
BAC +5 et plus



ECTS
120 crédits

Parcours proposés

- M1 Urbanisme et aménagement : Stratégies, projets, mobilités dans villes (SPMVD)
- M2 URBA : Stratégies, projets, mobilités dans villes (SPMVD)

quelles sont les conditions de sa mise en œuvre ? Comment faire évoluer les conceptions, les outils, les modes d'actions et comment réadapter les pratiques de l'urbanisme à l'aune des innovations technologiques et de l'écodéveloppement ?

La finalité du parcours SPMVD est de former des urbanistes spécialisés tant dans la mise en place d'un plan stratégique, à grande échelle, que dans la conception et le montage d'une opération d'aménagement complexe et innovante.

Présentation

Présentation de la Mention Urbanisme et Aménagement

Associant les savoirs de l'Architecture, de l'Urbanisme et des Sciences, cette formation occupe actuellement un créneau original et se situe comme une offre nouvelle et vivement encouragée par plusieurs établissements (SGP, Métropole du Grand Paris, APUR, Fondation AIA, Resallience,etc..). Cette mention, à vocation internationale prévoit la participation de l'École d'Architecture et du Paysage de Casablanca (EAC). La mention vise à orienter ses formations vers les métiers de l'Urbanisme et de l'Aménagement tels qu'ils sont en train d'évoluer actuellement, selon deux directions principales : l'approche éco soutenable, l'innovation urbaine et écologique dans la planification, dans le projet urbain et dans les mobilités. Cette offre implique les Sciences de la Terre, les Sciences Humaines et Sociales et les Sciences de l'Architecture.

Le parcours SPMVD offre une formation tournée vers l'aménagement et l'urbanisme, la planification, le projet, les mobilités urbaines à travers une large palette d'enseignements et d'activités totalement renouvelés. Comment penser la ville de demain (« Smart City », « Knowledge City », « Eco City ») et

Dimension internationale

Des passerelles sont prévues, sur proposition du jury de mention, permettant à 7 étudiants régulièrement inscrits dans chaque établissement (EAC et SU) de choisir de passer d'un Master à l'autre et de suivre ainsi la formation dans le pays de l'autre établissement (à Casablanca pour le Master VHDD et à Paris pour le Master SPMVD).

La mobilité étudiante figure, par ailleurs, au nombre des priorités de Sorbonne Université. Que les étudiantes et étudiants puissent accomplir un séjour dans une université étrangère fait partie intégrante de leur formation. Pour plus d'informations : <https://lettres.sorbonne-universite.fr/international-lettres/relations-internationales>

Diplôme : Master

Nature : Mention

Lieu(x)

📍 Institut de géographie et d'aménagement - 191, rue Saint Jacques 75005 Paris

📍 Campus Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu 75005 Paris

Discipline(s) : GEOGRAPHIE, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE, ENVIRONNEMENT

Référentiel SISE : Aménagement

Régime(s) d'études : Formation initiale, Formation continue

Validation des acquis : Non

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 6 mois

Double cursus interne : Non

Double cursus externe : Non

Pièces jointes à télécharger

Contacts

Responsable pédagogique

Loic PRIEUR

✉ Loic.Prieur@sorbonne-universite.fr

Responsable pédagogique

Patrizia INGALLINA

✉ Patrizia.Ingallina@sorbonne-universite.fr

Contact administratif

Manuel MONTANANA

📞 01 44 27 92 66

✉ Manuel.Montanana@sorbonne-universite.fr

Contact DOSIP

DOSIP

✉ lettres-dosip@sorbonne-universite.fr

Liens vers les sites du diplôme

Texte du lien : Présentation vidéo du master Urbanisme et Aménagement

Site Web : <https://www.youtube.com/watch?v=7YlffYOkFIA&list=PLqc--pU-zeXmEv-zlf04dYprdO8Q6MKxX&index=24>

Établissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

Organisation

Aménagements particuliers

Lieux d'enseignements :

Institut de géographie (191 rue Saint Jacques, 75005 Paris)

École d'Architecture et du Paysage de Casablanca (Angle Bd. Abou Hanifa Al Noâman et Tarik Al Kheir - Sidi Bernoussi 20 610 – Casablanca)

et Campus Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu 75005 Paris

Ouvert en alternance : Non

Ouvert en stage : Non

Admission

Conditions d'admission

Titulaire d'une licence ou formation équivalente (diplôme d'architecte, ingénieur, diplômé de Sciences Politiques etc..). D'autres profils peuvent potentiellement être concernés selon la qualité du dossier et la motivation du candidat.

*Accès en formation initiale : <https://candidature.sorbonne-universite.fr>

Plus d'informations auprès du service des inscriptions administratives : <http://scolarite.contact.paris-sorbonne.fr>

***Formation continue** (= reprise d'études) :

Tél : 01.40.46.26.72

Courriel : lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Pré-requis

Le recrutement tiendra compte des résultats dans les études antérieures, des connaissances et des compétences

(éventuellement acquises à travers des stages) dans les domaines de la formation.

Et après

Insertion professionnelle

Le titulaire de ce diplôme peut exercer son activité en qualité d'urbaniste et aménageur auprès de bureaux d'études, dans la promotion immobilière, dans les collectivités locales, dans les SEM (Société d'Economie Mixte) et comme urbaniste indépendant.

Le Master UA dispose d'un réseau de partenaires privés et publics étendu. L'association Urbam's Alumni regroupe les anciens élèves de l'Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de l'Université de Paris-Sorbonne, le plus ancien de France (environ 800 inscrits). Soucieuse de l'insertion professionnelle des étudiants et diplômés de sa branche, l'association travaille beaucoup à la création et au maintien d'un réseau solide et solidaire entre ses diplômés et les étudiants. Le taux d'insertion professionnel est de 90%. La formation s'appuie aussi sur un réseau dense de partenaires extérieurs : AMF (Association Maires de France), AREP, EMBIX, Fondation AIA, RESALLIANCE (VINCI), SGP (Société du Grand Paris), MGP (Métropole du Grand Paris), etc..

Plus d'informations : L'Observatoire de l'Insertion Professionnelle et des Parcours réalise chaque année des enquêtes sur les métiers exercés par les anciens diplômées et diplômés de la Faculté des Lettres de Sorbonne Université :
 <https://lettres.sorbonne-universite.fr/formation/orientation-et-insertion/les-enquetes-de-devenir-des-etudiants-et-des-diplomes/master-0>

Contacts

Responsable pédagogique

Loic PRIEUR

 Loic.Prieur@sorbonne-universite.fr

Responsable pédagogique

Patrizia INGALLINA

 Patrizia.Ingallina@sorbonne-universite.fr

Contact administratif

Manuel MONTANANA

 01 44 27 92 66

 Manuel.Montanana@sorbonne-universite.fr

Contact DOSIP

DOSIP

 lettres-dosip@sorbonne-universite.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Laboratoire(s) partenaire(s)

Lieu(x)

 Institut de géographie et d'aménagement - 191, rue Saint Jacques 75005 Paris

 Campus Pierre et Marie Curie - 4 place Jussieu 75005 Paris

Liens vers les sites du diplôme

Texte du lien : Présentation vidéo du master Urbanisme et Aménagement

Site Web : <https://www.youtube.com/watch?v=7YIfFYOkFIA&list=PLqc--pU-zeXmEv-zlf04dYprdO8Q6MKxX&index=24>

M1 Urbanisme Et Aménagement : Stratégies, Projets, Mobilités Dans Villes (Spmvd)

Semestre 1 Master Urbanisme : SPMVD	CM	TD	Mode de contrôle	Crédits
UE1 Fondamentaux et l'urbanisme et de l'architecture (MU1UR11F)				8
Histoire et théorie de l'architecture (M1URMMAR) Droit de l'urbanisme (M1URMMVE) Villes et milieux naturels (M1URMSDU) Histoire de l'urbanisme (M1URMSHU) Introduction à l'urbanisme et à l'aménagement (M1URMSUA)				
UE2 Méthodologie et outils (MU2UR11M)				6
urban analysis and representation (M1URMMDV) Fab Lab atelier numérique (M1URMMFL) Système d'information géographique (M1URMSIG)				
UE3 Démarches, concept, cadre juridique (MU3UR11F)				8
Patrimoines et mutations en architecture (M1URMMPM) Planification urbaine (M1URMSPU) Urbanisme de projet (M1URMSUP)				
UE4 Pratiques de l'urbanisme (MU4UR11F)				5
Histoire et pratiques des transformations du cadre bâti (M1URMMHP) Projet : atelier (M1URMMSA) Métabolisme urbain (M1URMSMU)				
UE5 Langues (MU5UR11F)				3
Heritage and urban development (M1URMMUD)				

Semestre 2 Master Urbanisme : SPMVD	CM	TD	Mode de contrôle	Crédits
UE1 Fondamenataux : acteurs, concepts, pratiques (MU1UR21F)				7
Histoire des formes urbaines (M2URMMFU) Environnement bâti et changement climatique (M2URMMPC) Action publique territoriale (M2URMSAC) Droit de l'urbanisme 2 (M2URMSDU) Finances locales (M2URMSFL) Ingénierie urbaine (M2URMSIN)				
UE2 Méthodologie, outils (MU2UR21M)				6
Projet : atelier (M2URMMAT) DAO (M2URMMDA)				
UE3 Pratiques de l'urbanisme (MU3UR21F)				6
AMO, marchés publics (M2URSAMO) Concertation, droit, enquêtes publiques (M2URSCON) Économie urbaine et développement territorial (M2URSECO) Politiques de l'habitat (M2URSPOL) Knowledge city et smart city (M2URSSMC) Urbanisme comparé : Nord/Sud (M2URSUNS)				
UE4 Mémoire (MU4UR21F)				8
Séminaire suivi de mémoire (M2URMMSM)				
UE5 Langues (MU5UR21F)				3

M2 Urba : Stratégies, Projets, Mobilités Dans Villes (Spmvd)

Semestre 3 Master Urbanisme et aménagement : SPMVD	CM	TD	Mode de contrôle	Crédits
UE1 Fondamentaux (MU1UR31F)				10
Contentieux de l'urbanisme (M3URCOUR) Démarches de projet : innovation et éco-développement (M3URDPRO) Mobilités transports infrastructures (M3URMOBI) Planification stratégique et projet territorial (M3URPSPT)				
UE2 Pratiques de l'urbanisme (MU2UR31F)				8
Smart city : enjeux et solutions par les techniques (M3URCITY) Droit du contentieux appliqué (M3URDRCO) Ingénierie et montage d'opérations financières (M3URINGE) Stratégies foncières et immobilières (M3URSFIM)				
UE3 Méthodologie, outils (MU3UR31M)				9
Projet : atelier ville innovante (M3URMATE) Fab Lab/Atelier numérique (M3URMFLA)				
UE4 Langues (MU4UR31F)				3
Strategy plan for european cities (M3URSPEC)				

Semestre 4 Master Urbanisme et aménagement : SPMVD	CM	TD	Mode de contrôle	Crédits
UE1 Méthodologie (MU1UR41M)				6
Séminaire suivi de mémoire (M4URSEMS)				
UE2 Outils (MU2UR41F)				5
Projet atelier international (M4URSPRO)				
UE3 Stage professionnel (MU3UR41F)				10
Stage 3-6 mois (M4URSTOB)				
UE4 Mémoire (MU4UR41F)				9
Mémoire (M4URMEMS)				