

La première année du master vise à l'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences propres au champ de l'urbanisme et de l'aménagement.

Destinée à des étudiants provenant de parcours de formation diversifiés (géographie-aménagement, paysage, sociologie, droit, génie civil, science politique, architecture, économie, etc.), elle comprend des enseignements théoriques indispensables à l'acquisition d'une culture pluridisciplinaire dans le champ, mais aussi des enseignements de langue et de pratique de logiciels cartographiques propres à l'urbanisme et l'aménagement.

UN PATRIMOINE PAYSAGER RICHE ET DIVERSE

Une composition paysagère qui met en scène la vallée de l'Arc
 La morphologie en vallée de la commune a depuis le 19ème siècle, offert aux Castellons une géométrie agricole à forte valeur agromatique (terre alluviale provenant de l'Arc). La géomorphologie a favorisé l'implantation de polycultures selon une répartition en étages : les cultures oléicoles, viticoles, de l'amarante, maïs/soja... Les infrastructures autoroutières constituées de franches coupures dans la vallée. Dans la partie sud de la commune, un grand nombre de friches sont présentes sur des terrains qui furent cultivés jusque dans les années 1960 (cf. échantillon de l'occupation des sols et la collection de blocs diagrammes).

Le massif des Quatre Terres marque l'identité de Coudoux. Le village est également construit autour de son passé agricole, déjà valorisé en 1911 par le Syndicat Agricole de Coudoux. D'ailleurs, le Petit Coudoux conserve des traces de l'activité agricole passée : des positions de fouage ornent les algues de certaines anciennes bâtisses. L'olivier rappelle les pratiques traditionnelles liées à la production d'huile d'olive. « Un même arbre, le sycomore noir ainsi : à l'échelle du siècle-nouveaux Sabon et Aix s'affirment en pôles complémentaires du commerce français des huiles d'olive... ». Le village faisait donc partie d'un espace central pour la production agricole d'huile d'olive.



Le point fort de ce premier niveau est l'acquisition des compétences nécessaires à l'élaboration d'un diagnostic territorial avec un exercice pratique exécuté selon les attendus professionnels.

1 - Arcs et sycomore sur « Colliner dans le pays d'Aix » - P. Buisson

FIGURE 11 - BLOC DIAGRAMME GÉNÉRAL DE LA VALLÉE DE L'ARC. Coudoux, L'Arc
 La mise en diagramme met en scène les éléments architecturaux de la vallée et la plaine alluviale de Coudoux.

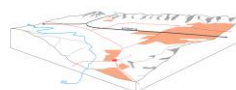


FIGURE 12 - BLOC DIAGRAMME DES SURFACES AGRICOLES EN 1960

FIGURE 13 - BLOC DIAGRAMME DES SURFACES AGRICOLES EN 1970

FIGURE 14 - BLOC DIAGRAMME DES SURFACES AGRICOLES EN 2000

Un stage facultatif est possible en fin d'année de master 1 à partir du mois de juin.

La première année du master permet ensuite d'accéder à un des 4 parcours du M2 en formation initiale :

- **Le M2 « Planification et projet d'urbanisme durable » ;**
- **Le M2 « Projet de paysage, aménagement et urbanisme » ;**
- **Le M2 « Politiques et projets d'habitat et de renouvellement urbain » ;**
- **Le M2 « Transition des métropoles et coopération en méditerranée » (en alternance) ».**

Objectifs de la formation

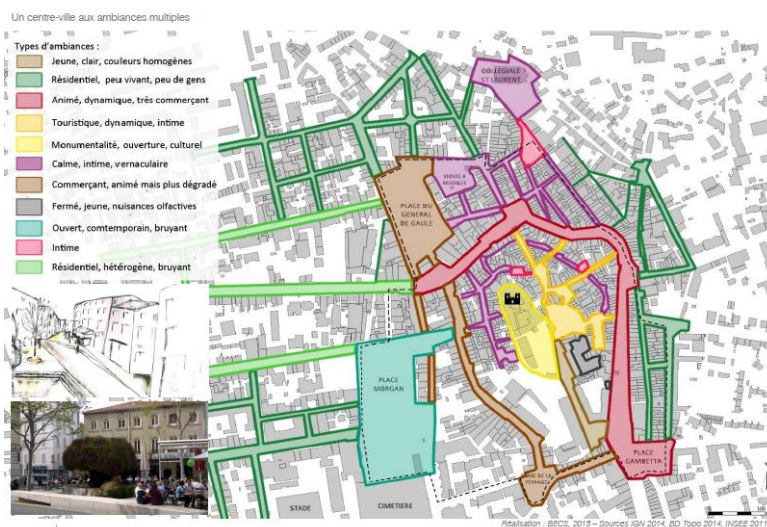
L'organisation du Master 1 permet d'acquérir des compétences directement exploitables dans le cadre des métiers de l'urbanisme et de l'aménagement. Les apports théoriques et conceptuels dispensés tout au long de l'année, sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés et d'un atelier, sont destinés à forger une véritable culture de la discipline, culture indispensable à la réalisation et à l'évolution

professionnelle des futurs urbanistes. Ils permettent, en outre, de former de futurs professionnels conscients des enjeux territoriaux contemporains.

Compétences et débouchés

Le Master 1 est avant tout un master professionnalisant. Son contenu prend en compte les fondamentaux posés par l'APERAU (Association pour la Promotion de l'enseignement et de la Recherche en Aménagement et Urbanisme) indispensables pour s'engager dans les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement.

Grande spécificité de la formation, véritable mise en situation professionnelle, l'atelier d'urbanisme et d'aménagement, réalisé autour du diagnostic territorial, permet de mettre en pratique les savoirs et les techniques accumulé(e)s tout au long de l'année. Le workshop d'initiation au projet permet de compléter cette première approche au processus de projet. Les U.E. de « cartographie et géomatique en aménagement », incluant des aspects méthodologiques conséquents, viennent parfaire cette année de Master 1, pensée pour poser les fondements incontournables d'une formation véritablement professionnalisante.



Modalités d'accès et inscriptions

Les candidats doivent avoir validé 180 crédits (ECTS) pour prétendre au M1.

L'admissibilité est prononcée sur la base d'un dossier montrant l'adéquation du profil et du projet du candidat avec les enseignements dispensés et les attendus de l'équipe pédagogique. L'admission est prononcée à la suite d'un entretien d'orientation.

Contenu de la formation

SEMESTRE 1	Heures CM	Heures TD	ECTS	Heures étudiants
UE Introduction à l'urbanisme			6	35
Semaine d'intégration		14		14
Anglais de l'urbanisme	21			21
UE Appréhender la ville et les territoires 1			6	42
Cartographie et géomatique en aménagement		18		18
Atelier de paysage "nature en ville"	6	18		24
UE Comprendre les dynamiques de la ville et des territoires 1			6	42
Histoire urbaine	15	6		21
Sociologie urbaine	15	6		21
UE Gérer et planifier la ville et les territoires 1			6	42
Pilotage des institutions	15	6		21
Outils juridiques et projets de territoires	15	6		21
UE Agir sur les grands enjeux contemporains 1			6	42
Durabilité et projets d'urbanisme	15	6		21
Dynamiques économiques territoriales	15	6		21

SEMESTRE 2	Heures CM	Heures TD	ECTS	Heures étudiants
UE Appréhender la ville et les territoires 2			4	39
Cartographie et géomatique appliqué au diagnostic territorial		18		18
Méthodologie du diagnostic territorial		21		21
UE Comprendre les dynamiques de la ville et des territoires 2			6	42
Dynamiques territoriales, enjeux contemporains	15	6		21
Pratique de la recherche en aménagement et urbanisme	15	6		21
UE Gérer et planifier la ville et les territoires 2			6	42
Grands enjeux de l'environnement	15	6		21
Mobilité quotidienne et déplacement	15	6		21
UE Agir sur les grands enjeux contemporains 2			6	42
Habitat/Habiter	15	6		21
Villes et territoires en Méditerranée	15	6		21
UE Atelier d'urbanisme			8	39
Diagnostic territorial		21		21
Workshop : initiation au projet		18		18
Stage facultatif				

Responsable : Angelo BERTONI

✉ angelo.bertoni@univ-amu.fr

Contact scolarité : Mme Sophie BARBOTIN

☎ 04 42 64 62 18

✉ s.barbotin@univ-amu.fr