



Mercredi 25 septembre 2019

Rentrée universitaire 2019-2020

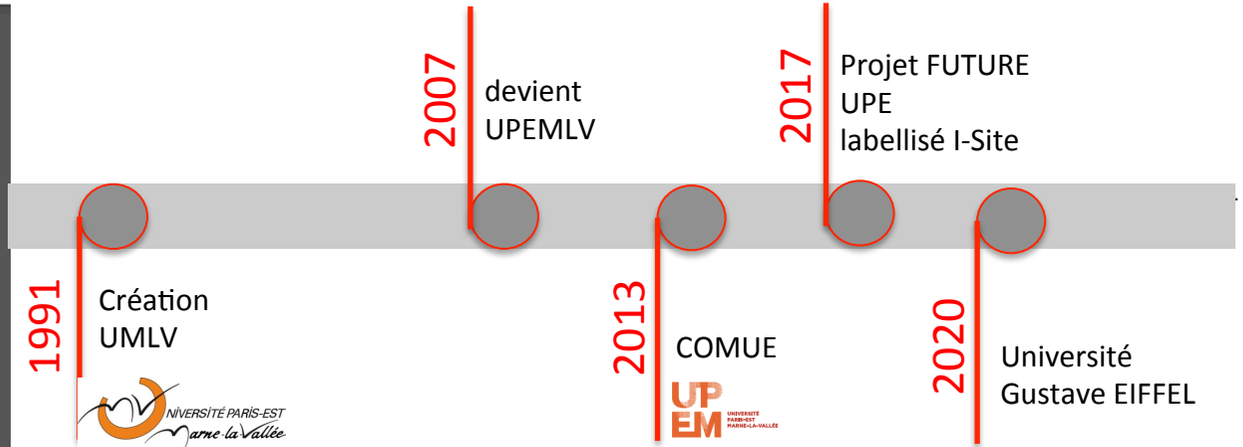
Licence SPI Parcours Génie Urbain
Master Génie Urbain

**UP
EM**
UNIVERSITÉ
PARIS-EST
MARNE-LA-VALLÉE



PRÉSENTATION
INSTITUTIONNELLE

▷ APPRENDRE ▷ INVENTER ▷ COMPRENDRE



12 000 étudiants
+ de 20 % en apprentissage

900 personnes
dont 526 enseignants permanents
dont 285 enseignants-chercheurs

ENSEIGNEMENT & RECHERCHE



Couvrir le champs du génie urbain



LABORATOIRE D'URBANISME

Sous la co-tutelle de:
EIVP - ÉCOLE DES INGÉNIEURS DE LA VILLE DE PARIS
UPEC - UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL
UPEM - UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

PRÉSENTATION

MEMBRES

RECHERCHES

FORMATIONS

ÉVÈNEMENTS

PUBLICATIONS

RESSOURCES



Actualités



LABORATOIRE D'URBANISME

Sous la co-tutelle de:
EIVP - ÉCOLE DES INGÉNIEURS DE LA VILLE DE PARIS
UPEC - UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL
UPEM - UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

Lab'URBA a retweeté

Ecole d'Urbanisme
@eup_ecole



En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies relatifs aux réseaux sociaux et à la mesure d'audience.

[J'ai compris](#)

Traduction pédagogique...

... présentation de l'**équipe** et des
enseignements dispensés dans le cadre
du parcours Génie Urbain

L'équipe du département Génie Urbain



Vincent **AUBELLE**



Bruno **BARROCA**



Hélène **BERAUD**



Youssef **DIAB**



Flavie **FERCHAUD**



Estelle **GUILMET**



Gilles **HUBERT**



Joël **IDT**



Helin **KARAMAN**



Katia **LAFFRÉCHINE**



Sylvie **HAMEL**



Christelle **LAVAL**



Denis **MORAND**



Margot **PELLEGRINO**

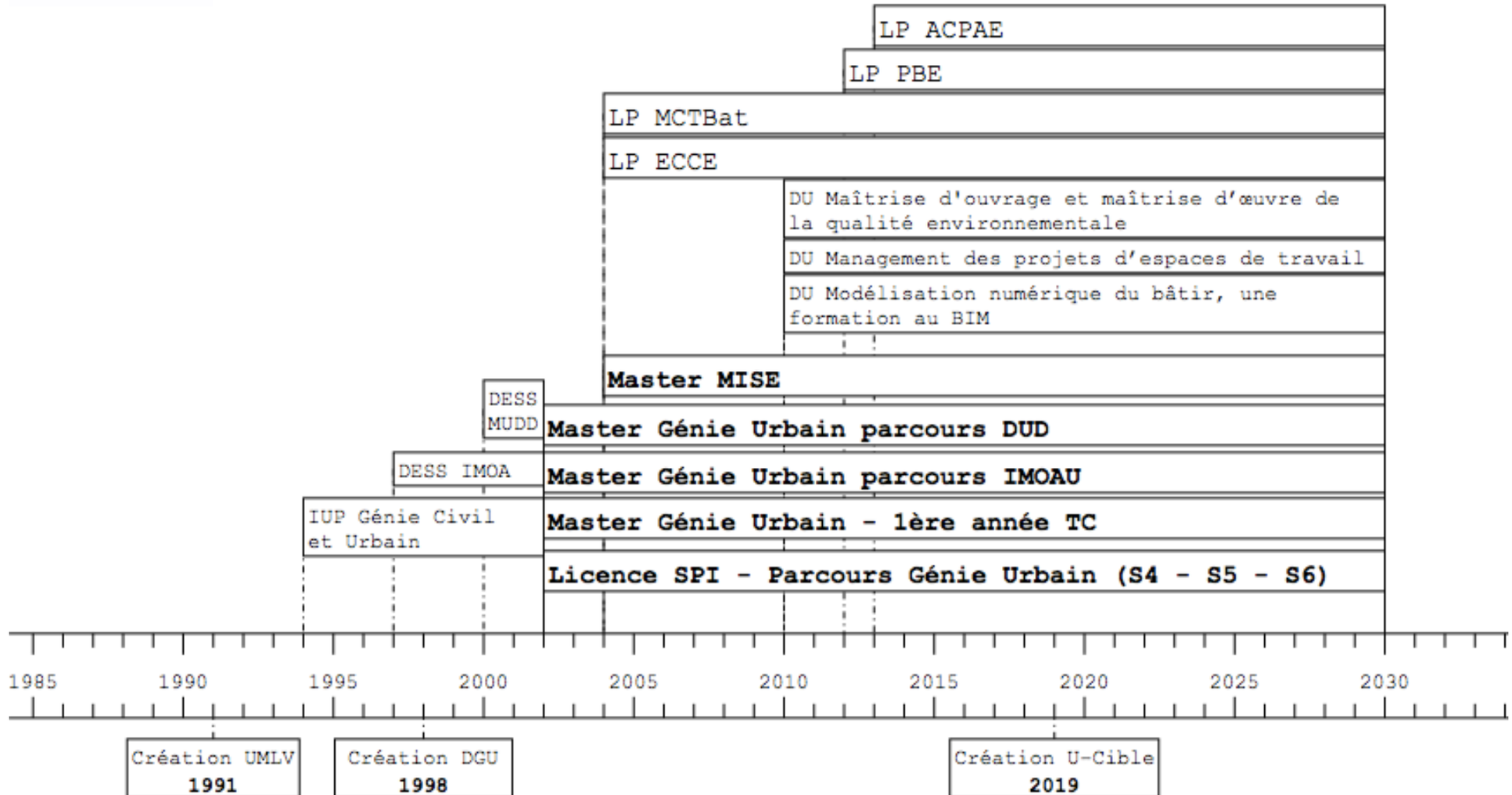


Aminata **SABARA**



Bruno **YVIN**

Les formations Génie Urbain à l'UPEM



4 Licences Professionnelles

Economie de la Construction en Contexte Européen - **ECCE**

Projeteur en Bureaux d'Etudes - **PBE**

Management de la Conduite de Travaux en Bâtiment (*Bouygues – Eiffage – Vinci*) - **MCTBat**

Assistant Chef de Projet en Aménagement de l' Espace (*ENSAVT-ENSAPB-EIVP*) - **ACPAE**

4 Licences Professionnelles

ECCE - PBE - MCTBat - ACPAE

1 Parcours Génie Urbain

Licence Génie Urbain à *partir second semestre Licence 2*

Master Génie Urbain : 3 spécialités

Ingénierie de la Maîtrise d' Œuvre Architecturale et Urbaine - **IMOAU**

Développement Urbain Durable - **DUD**

Management de l' Ingénierie des Services à l' Environnement : **MISE**

1 Parcours Européen

Master 2 d'urbanisme « *Tackling Metropolitan Challenges in Europe : Comparative Analysis* »

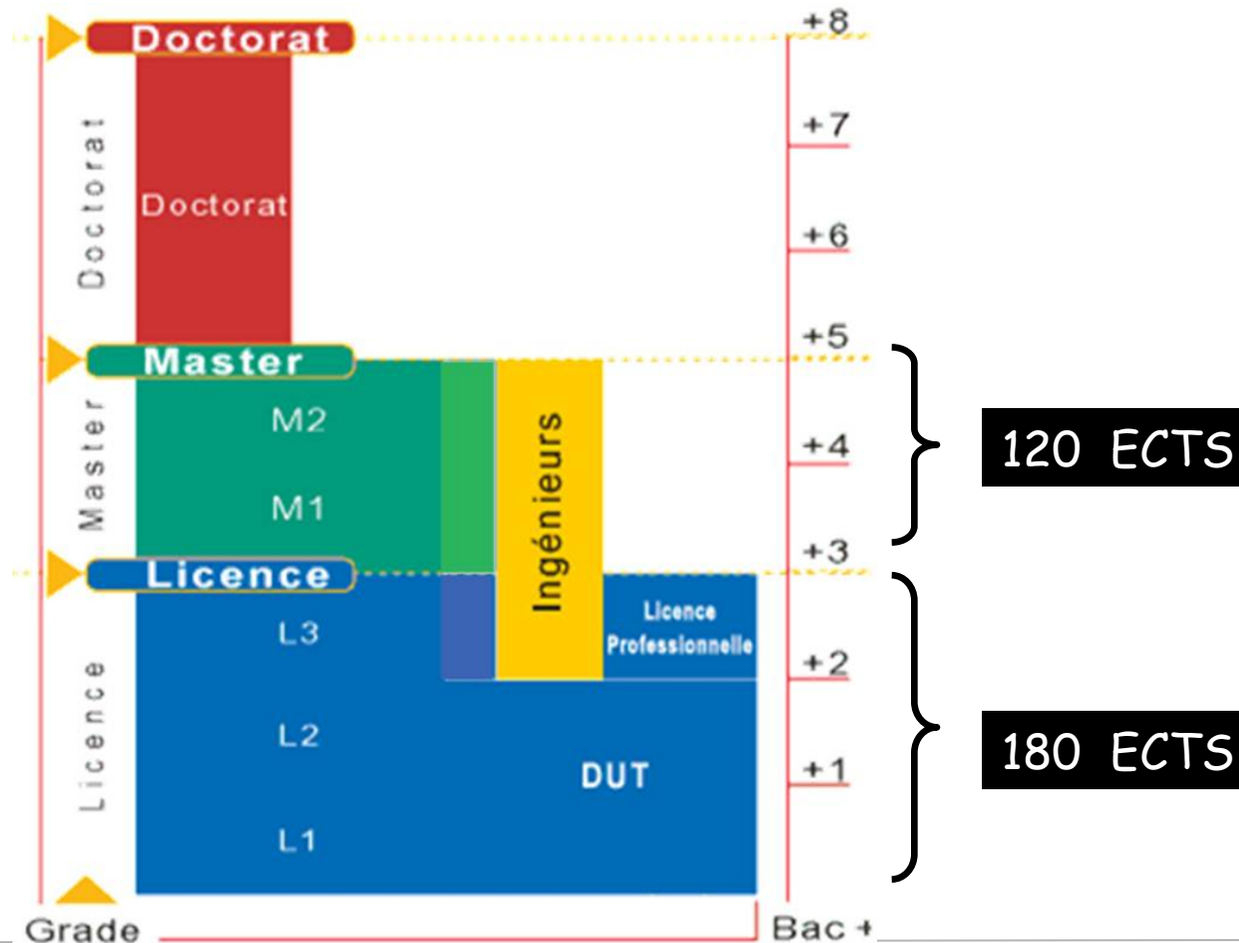
1 mastère spécialisé Conférence des Grandes Écoles

Transports et Constructions Ferroviaires (*Edinburgh University, Syntec Ingénierie, SNCF Infra, FNTF*)

3 Diplômes universitaires (niveau 1, formation continue)

- Maîtrise d' ouvrage et maîtrise d' œuvre de la qualité environnementale
- Management des projets d' espaces de travail
- Modélisation numérique du bâtir, une formation au BIM

ECTS : European Credit Transfer System



Rentrée universitaire L2 – L3 – M1 GENIE URBAIN

Licence 2 option Génie Urbain

Joël IDT

Licence SPI – Parcours GU dès semestre 4

Licence SPI – L3 parcours Génie Urbain

Joël IDT

Semestre 5

UE1 : Sciences pour l'ingénieur 1			6 ECTS
Structures	BSD	Nicolas SCHMITT	
Mécanique des sols	MS	Jean CANOU	
Risques et sécurité	RS	Ahmed MEBARKI	
UE2 : Techniques urbaines 1			8 ECTS
Technologie & procédés de construction	TPC	Jean Yves VANNIER	
Planification et gestion de projets	Planif	Denis MORAND	
Architecture	Ar	Bruno BARROCA	
Réseaux, équipements et services urbains 1	RESU1	Katia LAFFRECHINE	
UE3 : Logiques et pratiques de la ville			6 ECTS
Approches sociologiques de l'urbain	AU	Bertrand VALLET	
Action Publique Urbaine	AP	Joël IDT	
UE4 : Villes durables			8 ECTS
Urbanisme et aménagement	SU	Bruno YVIN	
Environnement	Env	Hélène BERAUD	
Collectivités	Dr	Vincent AUBELLE	
UE5 : Langue Vivante			2 ECTS
Anglais 1	Ang	Benjamin TEMPLIER	

Semestre 6

UE1 : Sciences pour l'ingénieur 2			4 ECTS
Fluides	ESD	Katia LAFFRECHINE	
Statistiques	MS	Helin KARAMAN	
UE2 : Techniques urbaines 2			6 ECTS
Techniques urbaines et innovations	TI	Flavie FERCHAUD	
Réseaux, équipements et services urbain 2	RESU	Katia LAFFRECHINE	
UE3 : Ville et territoires			6 ECTS
Aménagement et programmation	TUC	Bruno YVIN	
Droit de l'environnement et de l'urbanisme	SU	Vincent AUBELLE	
UE4 : Langue Vivante 2			2 ECTS
Anglais 2	Ang	Benjamin TEMPLIER	
UE5 : Projet urbain	PU	Margot PELLEGRINO	8 ECTS
UE6 : Stage	Stage	Joel IDT	4 ECTS

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

1) UE validée si note $\geq 10 / 20$

2) Compensation semestrielle et annuelle

3) Admission : moyenne annuelle (incluant la note de stage)

$\geq 10 / 20$

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

Contrôle de l'assiduité en TD et TP en contrôle continu:
Note de « 0 » si absence

Absence non justifiée à un examen terminal:
étudiant considéré comme défaillant,
ce qui entraîne l'invalidation du trimestre

Absence justifiée à un examen terminal:
La note de « 0 » est attribuée à la matière

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

La deuxième session est organisée en septembre

Une UE acquise à la première session ne peut être repassée

Pour la deuxième session l'étudiant se voit attribuer la meilleure des notes obtenues à la matière

Master Génie Urbain

Denis MORAND

Master Génie Urbain – Première année

Hélène BERAUD

Semestre 1

UE1 : Système et techniques urbains			15 ECTS
Gestion des eaux	GEA	Katia LAFFRECHINE	3 ECTS
Ville souterraine	SU	Denis MORAND	3 ECTS
Ville, territoire et énergie	VTE	Margot Pellegrino	3 ECTS
Ouvrages et équipements urbains	OUV	Katia LAFFRECHINE	3 ECTS
Confort dans les espaces urbains	CEU	Denis MORAND	3 ECTS
UE2 : Acteurs et territoires			12 ECTS
Génie Urbain dans les pays en développement	GUPED	Youssef DIAB	3 ECTS
Écologie urbaine	ECU	Hélène BERAUD	3 ECTS
Risques naturels et industriels	RNI	Gilles HUBERT	3 ECTS
Aménagement et programmation urbaine 1	AME	Bruno YVIN	3 ECTS
UE3 : Ville et outils numériques		Bruno BARROCA	3 ECTS

Semestre 2

UE4 : Outils et méthodes pour le Génie Urbain et l'urbanisme			9 ECTS
Aide à la décision	AD	Denis MORAND	3 ECTS
Outils économiques et juridiques pour la commande publique	OEJ	Vincent AUBELLE	3 ECTS
Aménagement opérationnel	CDP	Joël IDT	3 ECTS
UE5 : Projets d'aménagement urbain			16 ECTS
Aménagement et programmation urbaine 2	AME	Bruno YVIN	3 ECTS
Projet d'aménagement et génie urbain	Projet	Bruno YVIN	9 ECTS
Formation à la recherche	FR	Katia LAFFRECHINE	4 ECTS
UE6 : Stage		Hélène BERAUD	3 ECTS
UE7 : Anglais		Benjamin TEMPLIER	2 ECTS

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

- 1) UE validée si note $\geq 10 / 20$
- 2) Compensation entre UE au sein d'un même semestre si et seulement si la moyenne de chaque UE est $\geq 8 / 20$
- 3) Compensation entre ECUE au sein d'une même UE si et seulement si la moyenne de chaque ECUE est $\geq 6 / 20$
- 4) Pas de compensation entre semestre

S1 ↓	UE1 : Système et techniques urbains	
	Gestion des eaux	GEA
	Ville souterraine	SU
	Ville, territoire et énergie	VTE
	Ouvrages et équipements urbains	OUV
	Confort dans les espaces urbains	CEU
	UE2 : Acteurs et territoires	
	Génie Urbain dans les pays en développement	GUPED
	Écologie urbaine	ECU
	Risques naturels et industriels	RNI
Aménagement et programmation urbaine 1	AME	
UE3 : Ville et outils numériques		
S2 ↓	UE4 : Outils et méthodes pour le Génie Urbain et l'u	
	Aide à la décision	AD
	Outils économiques et juridiques pour la commande publique	OEJ
	Aménagement opérationnel	CDP
	UE5 : Projets d'aménagement urbain	
	Aménagement et programmation urbaine 2	AME
	Projet d'aménagement et génie urbain	Projet
	Formation à la recherche	FR
	UE6 : Stage	
	UE7 : Anglais	

Master Génie Urbain – Deuxième année : Parcours IMOAU

Denis MORAND

Master Génie Urbain – Deuxième année : Parcours DUD

Margot PELLEGRINO

Semestre 1

UE1 : Acteurs, fonctions et pratique de la maîtrise d'œuvre	7 ECTS
UE2 : Contexte juridique et économique de la maîtrise d'œuvre	7 ECTS
UE2 : Méthodes et outils du management et du pilotage de projets	7 ECTS
UE2 : Projet d'aménagement et de renouvellement urbain	7 ECTS
UE5 : Anglais	2 ECTS

Semestre 2

UE1 : Mémoire de master	21 ECTS
UE2 : Expérience professionnelle	9 ECTS

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

- 1) UE validée si note $\geq 10 / 20$
- 2) Compensation entre UE au sein d'un même semestre
- 3) La note du mémoire doit être $\geq 10 / 20$
- 4) Pas de compensation entre semestre

Master Génie Urbain – Deuxième année : Parcours IMOAU

Denis MORAND

Master Génie Urbain – Deuxième année : Parcours DUD

Margot PELLEGRINO

Semestre 1

UE1 : AMENAGEMENT ET GESTION DES TERRITOIRES	7 ECTS
Transformations contemporaines de l'aménagement urbain	
Aménagements durables	
Logiques foncières et économie de l'aménagement (URBAX)	
UE2 : TECHNIQUES URBAINES : FLUX, STOCK ET RESSOURCES	10 ECTS
Villes, territoires et énergies	
Villes, territoires et eaux	
Métabolisme	
UE3 : VILLE RESILIENTE, VILLE CONNECTEE	7 ECTS
Résilience et espaces souterrains	
Ville connectée	
UE4 : OUTILS, METHODES ET LANGUES	6 ECTS
BIM	
Evaluation environnementale	
Méthodes pour la recherche	
Anglais	

Semestre 2

UE6 : PROJET AMENAGEMENT DURABLE	8 ECTS
UE7 : MEMOIRE DE MASTER	16 ECTS
UE8 : STAGE	6 ECTS

Modalités contrôles de connaissances (MCC)

- 1) UE validée si note $\geq 10 / 20$
- 2) Compensation entre UE au sein d'un même semestre
- 3) La note du mémoire et note rapport de stage doit être $\geq 10 / 20$
- 4) Pas de compensation entre semestre

Quelques focus ...

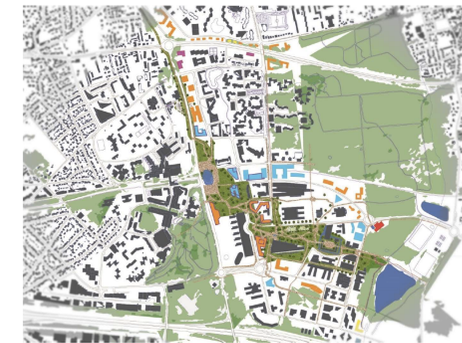
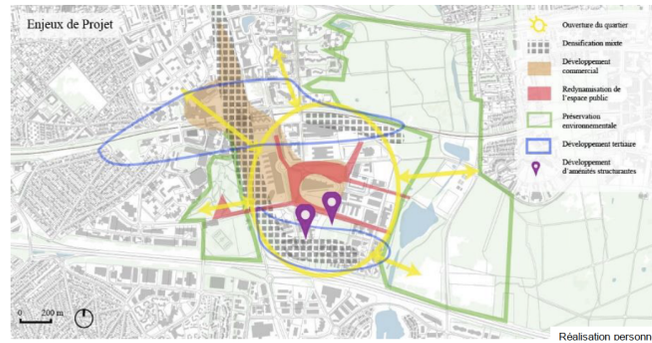
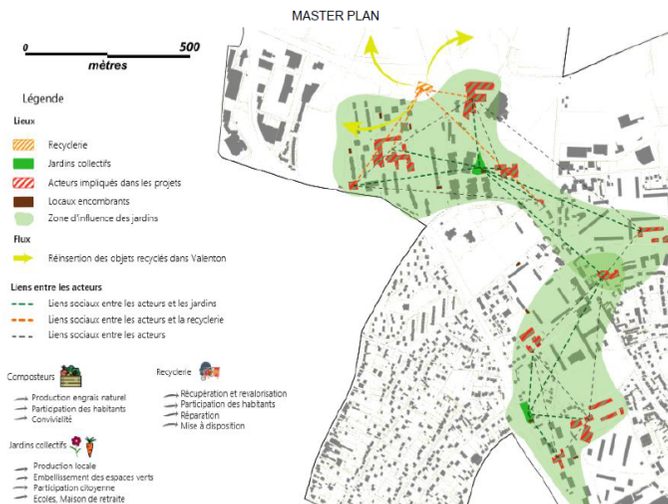
- Ateliers projets en GU
- Stages
- Plate forme Compilatio

Les ateliers PROJET en génie urbain

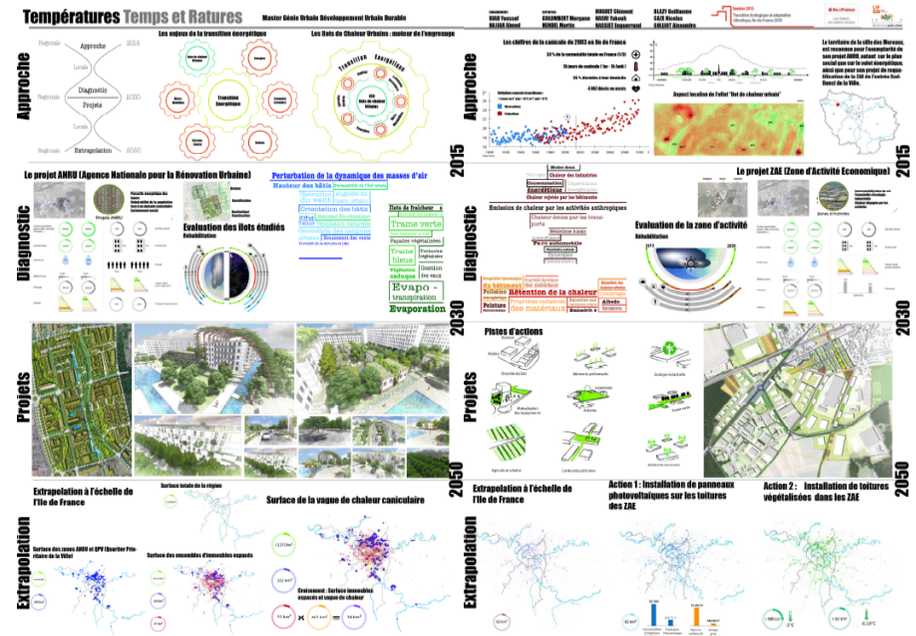
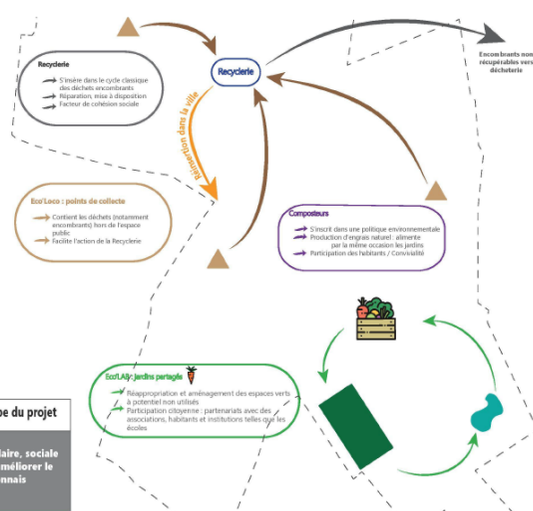
Diagnostic

Programmation

Prospective



Production



Les stages des formations GU

**Les stages sont
obligatoires
→ ECTS**

L3GU : 8 semaines (à compter du 8 juin 2020)

M1GU : 10 semaines (à compter du 8 juin 2020)

M2 : 5 mois

Durée minimale :

Fin stage : max 30 Sept. 2020

**Aucune convention de stage ne
sera signée après le
vendredi **10 juillet 2020****

Conventions de stage : pStage

[Site internet DGU](#)

Productions écrites .. plagiat

COMPILATIO
 Logiciel anti plagiat ...

Si version papier :
 RECTO - VERSO

Légende : ● Analyse en cours ● Résultat d'analyse ● Attention ! Erreur

Trier par : Date de dépôt

0 - 25

18% 6% 7% 7% 8% 3% 1% 2% 13% 4%

Master G
 année univers

Moire de :

Stag

d'une logique d'a

s ou urbanistes... il

l cours de laquelle

ibité du stage, par

le responsable de la formation ou le responsable des stages du département

Mémoire de st

Un mémoire de stage et non d'un rapport de stage. Afin d'éviter su

quelques éléments de précision concernant les différences entre rap

us dans le cadre du mémoire de master 1 génie urbain sont ensuite spéci

ce est entièrement lié à l'expérience vécue dans la structure d'accueil

territoriale, d'un bureau d'étude, de sociétés d'aménagement, (

urbanistes...), il n'est pas sans elle et ne s'applique qu'à elle. Dans le r

(organigramme de l'entreprise, résultats financiers...), ce qui a été v

et ce qui a été fait (les différentes missions, interventions sur le te

travaux descriptif et linéaire.

pas d'expérience professionnelle, ou ne la considère que com

Son contenu est plus théorique, plus général. Un mémoire est p

ic, c'est souvent le fruit de travaux et recherches personnelles, une

maine qui correspond à votre orientation. Un mémoire peut trait

il devra l'être avec une méthodologie nouvelle, de nouvelles

Un mémoire est de démontrer votre capacité à formuler vos

travaux de la littérature spécifique, à concevoir et à appliquer des métho

de travail pour décrire votre travail.

Le mémoire du master 1 génie urbain doit répondre à une problématique à travers un r

argumenté, basé sur une réflexion posée, c'est-à-dire, ou non, les hypothè

problématique, est en principe issue de l'expérience du stage en cours, mais d'autres p

en lien avec votre expérience professionnelle, vos passions... dans la mesure où, bien s

en adéquation avec le cœur de votre formation en génie urbain.

Un mémoire est censé produire une étude originale, quelque chose de nouveau ou un ar

étapes peuvent être proposées pour accompagner la construction du mémoire :

1 - La désignation d'un domaine d'investigation, d'un thème d'enquête ou de r

2 - La délimitation d'un objet d'études au sein de ce domaine d'investigation

3 - Le questionnement, et le passage éventuel d'un questionnement à une problé

4 - La méthode d'investigation. Il s'agit là de définir les moyens qui seront mobil

corps du mémoire : étude bibliographique, enquêtes, entretiens, expérience perso

CONSIGNES

Master 1 Génie Urbain
 Année universitaire 2015-2016
FORMATION À LA RECHERCHE

Formation à la recherche : objectif

L'objectif de l'unité d'enseignement "Formation à la recherche" est de vous former au travail individuel de recherche, de synthétiser et d'analyser critique sur une problématique donnée en vue de préparer le mémoire de fin de master que vous aurez à rédiger sur une problématique en master 2.

Sur la base de problématiques que vous soumettrez, vous êtes amenés à rédiger plusieurs documents (mémoires de recherche, articles, résumés, note de synthèse...) - faisant suite à une analyse bibliographique, une veille technologique, une enquête ou une conférence.

Les objectifs pédagogiques de cette unité d'enseignement sont de :

- maîtriser les principales démarches de recherche et les différentes méthodologies utilisées dans la recherche
- choisir et problématiser un thème en génie urbain
- maîtriser une réflexion épistémologique et méthodologique sur un sujet de GI précis
- rédiger différents types de documents : rapports, articles de presse, comptes rendus de conférences...
- réaliser sous forme d'exposé oral un travail. Les supports pédagogiques utilisés :
- salons et expositions en lien avec le Génie Urbain
- ressources internet de l'université - Internet

Mémoire de recherche : définition

Un mémoire de master (3^{ème} cycle universitaire) est un document écrit présentant un travail de recherche personnel et problématisé.

Le mémoire vise à :

- construire une problématique autour d'un thème
- décrire la connaissance d'un état d'un savoir ou d'un savoir-faire
- synthétiser la connaissance relative à la problématique choisie
- proposer une analyse critique construite et argumentée de cet état de l'art
- prescrire du recul et mettre en perspective.

Capacités visées dans cette unité d'enseignement, via le mémoire :

- autonomie
- capacité à organiser, hiérarchiser et structurer ses recherches
- investigation
- analyse critique
- formalisation des investigations et des réflexions à travers la capacité rédactionnelle (synthèse, présentation des résultats obtenus et mise en avant de perspectives)
- prise de recul et la mise en perspective.

Objectifs pédagogiques...

Acquisit :

- les démarches et techniques de recherche, d'analyse et de synthèse de documents scientifiques et techniques.
- les techniques de rédaction d'un rapport structuré et argumenté.

Le mémoire...

Le mémoire universitaire : une définition vague et variable qui oscille entre l'essai (où la question étudiée est elle-même remise en question) et l'essai (reposant sur une recherche bibliographique, une expérience personnelle, une expérience professionnelle ou un fait entre en graine). Mais en s'écrit au seul traitement d'information, si un manifeste, si une paraphrase, si une simple opinion ou conviction, si un rapport d'événement. Le mémoire universitaire s'en distingue par une réflexion, une argumentation, un discours, un ébranlement, une pensée de la limite du propos.

Master Génie Urbain
 Formation à la recherche - mini mémoires

Evènements GENIE URBAIN

Mon stage en 180 secondes

Mardi 1^{er} octobre 2019 – Bât Rabelais

 «Mon stage en 180 secondes» 25 septembre 2017 Master Génie Urbain parcours Ingénierie de la Matière d'Œuvre Architecturale et Urbaine 3:09	 Marion M2 IMOAU _ MON STAGE EN 180secondes 47 vues · il y a 2 mois	 «Mon stage en 180 secondes» 25 septembre 2017 Master Génie Urbain parcours Ingénierie de la Matière d'Œuvre Architecturale et Urbaine 3:34	 Oubella M2 IMOAU _ MON STAGE EN 180secondes 15 vues · il y a 2 mois	 Ly M2 IMOAU _ MON STAGE EN 180secondes 21 vues · il y a 2 mois	 Fournier M2 IMOAU _ MON STAGE EN 180secondes 21 vues · il y a 2 mois
 Djmolite Bolendea M2 IMOAU _ MON STAGE EN 180secondes 177 vues · il y a 2 mois	 «Mon stage en 180 secondes» 25 septembre 2017 Master Génie Urbain parcours Ingénierie de la Matière d'Œuvre Architecturale et Urbaine 3:23	 «Mon stage en 180 secondes» 25 septembre 2017 Master Génie Urbain parcours Ingénierie de la Matière d'Œuvre Architecturale et Urbaine 3:54	 «Mon stage en 180 secondes» 25 septembre 2017 Master Génie Urbain parcours Ingénierie de la Matière d'Œuvre Architecturale et Urbaine 3:59	 Plouf - Sensibilisation aux inondations sur le bassin 52 vues · il y a 7 mois	 Descartes à jouer contre le changement climatique 280 vues · il y a 1 an
 Inauguration Salle François Monjal - UPEM - Génie Urbain 389 vues · il y a 2 ans	 Les_Frontières_TURIN_2015_I 47 vues · il y a 2 ans	 TABLE RONDE _ 7es rencontres des géographes 79 vues · il y a 2 ans	 Général GARRIGUES _ 7es rencontres des géographes 151 vues · il y a 2 ans	 Hélène BERAUD _ 7es rencontres géographes 89 vues · il y a 2 ans	 Damien SERRE _ 7es rencontres géographes 30 vues · il y a 2 ans
 David BOURGUIGNON _ 7es rencontres des géographes 48 vues · il y a 2 ans	 Thierry GALIBERT _ 7es rencontres des géographes 84 vues · il y a 2 ans	 Ateliers de création urbaine - session 7 : TERRAINS 114 vues · il y a 3 ans	 Ateliers de création urbaine - session 6 : CULTURE DU 140 vues · il y a 3 ans	 Ateliers de création urbaine - session 5 : MOUVEMENTS 50 vues · il y a 3 ans	 Ateliers de création urbaine - session 4 : GRANDE 37 vues · il y a 3 ans
 Ateliers de création urbaine - session 3 : ECHAPPEES 54 vues · il y a 3 ans	 Ateliers de création urbaine - session 2 : COURTS 49 vues · il y a 3 ans	 Ateliers de Création urbaine - session 1 - SANS INTERDITS 57 vues · il y a 3 ans	 Equinox 2014 469 vues · il y a 3 ans	 20ème Jeudi du Génie Urbain; Directeur centre de 82 vues · il y a 3 ans	 20ème Jeudi du Génie Urbain / Florent Hébert : Chargé 91 vues · il y a 3 ans



Semaine BIM

Du lundi 30 septembre au vendredi 4 octobre 2019 – Bât Rabelais

Séminaire d'intégration

Jeudi 17 & vendredi 18 octobre 2019 –

Villages Nature® Paris

Le développement durable au cœur du projet

Séminaire intégration

L3 & M1 Génie Urbain

17 & 18 oct. 2019



VILLAGES NATURE
PARIS

JEUDI 7 NOVEMBRE 2019 – Bât Rabelais

EXPLOITATION GÉOTHERMIQUE

Focus sur la Cités Descartes



Source : Le Moniteur

2020 : ???

2019 : Madrid, Grenoble

2018 : Bruxelles, Bordeaux

2017 : Berlin, Brest

2016 : Copenhague, Brest

2015 : Turin, Lille-Mons

2014 : Mons, Rennes

2013 : Barcelone, Rome, Hambourg,
Montpellier

2012 : Sao Luis, Nantes, Stockholm,
Bruxelles

2011 : Barcelone, Lyon

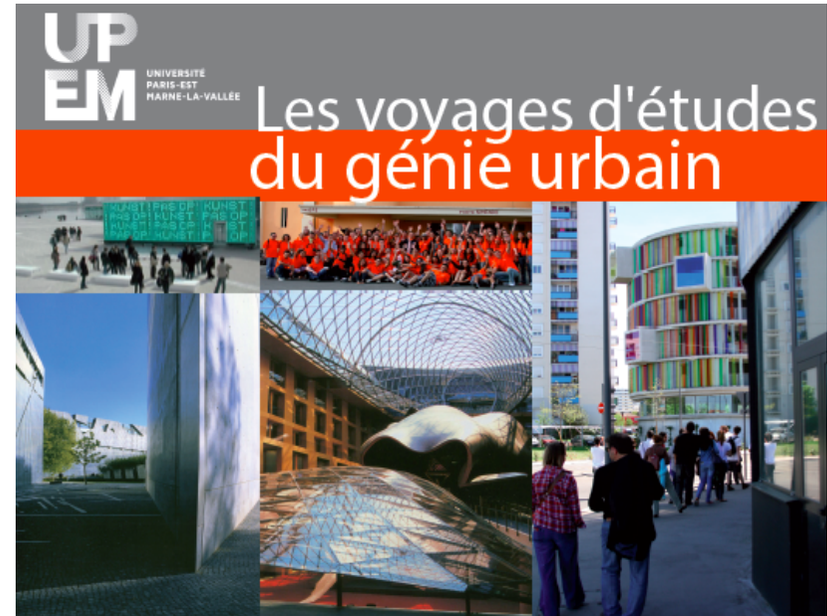
2010 : Berlin, Bordeaux

2009 : Sao Luis, Marseille

2008 : Amsterdam, Lille

2007 : Londres

Voyages d'étude



**Amsterdam, Londres, Turin, Rome,
Barcelone, Hambourg, Stockholm, Sao Luis,
Berlin, Mons, Bruxelles, Montpellier,
Nantes, Lyon, Bordeaux, Marseille, Lille,
Rennes**

Le voyage d'études est un élément important du parcours de formation en génie urbain. L'approche pédagogique permet de confronter les étudiants à la lecture in situ des enseignements dispensés dans le cadre de cette formation.

La pédagogie proposée est participative. Les visites de sites, guidées par des professionnels, permettent aux étudiants de se poser et de poser toutes les questions induites par la confrontation avec le terrain. Pédagogie participative dans le sens où les accompagnateurs, enseignants universitaires et professionnels, confrontent différentes lectures urbaines et les situent par rapport aux enseignements théoriques.

Les destinations changent chaque année mais elles concernent généralement la visite d'une métropole française en 3^{ème} année de licence et d'une grande métropole hors France (en Europe la plupart du temps) en 1^{ère} année de master.

La communication au DGU

Une adresse mail : genie-urbain@u-pem.fr

Un site web : www.genie-urbain.fr



PRÉSENTATION FORMATIONS **ESPACE ÉTUDIANT** PROJETS ÉVÈNEMENTS RECHERCHE

Espace étudiant

GENIE URBAIN / Espace étudiant



Informations administratives

Inscription administrative

Au plus tard **vendredi 27 septembre 2019**

Inscription pédagogique

L3 & M1

M^{me} Aminata SABARA

Aminata.Sabara@u-pem.fr

M2 DUD & IMOAU

M^{me} Sylvie HAMEL

Sylvie.Hamel@u-pem.fr

Au plus tard le 18 octobre 2019

1 – Inscription administrative 2- INSCRIPTION PÉDAGOGIQUE



École d'Urbanisme de Paris (EUP)
Master 1 Génie Urbain



Nom : _____ Prénom(s) : _____

Nationalité : _____

Date de naissance : / /

N° sécurité sociale : / /

Adresse permanente : _____

Téléphone : _____

Tél port : / /

Email : _____ @ _____

Adresse au cours de l'année universitaire (si différente) : _____

Établissement d'origine et dernier diplôme obtenu : _____

Personne à prévenir en cas d'accident (nom et coordonnées) : _____

Téléphone : / /

Vous devrez

déposer un dossier de candidature

pour passer en année supérieure

(L3 → M1 et M1 → M2).

**Pas d'admission de
droit**



Mercredi 25 septembre 2019

Rentrée universitaire 2019-2020

Licence SPI Parcours Génie Urbain
Master Génie Urbain
