

Master 1 PUMO
Emploi du temps - Premier semestre -

Parcours	20 étudiants
Promo entière	55 étudiants
TD	25 étudiants

Salle avec vidéo projecteur
Salle avec vidéo projecteur
Salle avec vidéo projecteur

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI du 17 septembre au 19 novembre	VENDREDI du 26 novembre au 17 décembre
8h30-9h30						
9h30-10h30	Histoire et théorie de la fabrique urbaine (24hCM) de 9h à 11h O. Ratouis (55 étudiants) D04				Projet collectif H.Nessi et A. Quentin (12hTD) 25 étudiants D301bis	Projet collectif H.Nessi et A. Quentin (12hTD) 25 étudiants D301bis
10H30-11H30				Outils et acteurs de l'aménagement urbain P.Philifert (24HCM) (55 étudiants) DD302	Projet collectif H.Nessi et A. Quentin (12hTD) 25 étudiants D301bis	Projet collectif H.Nessi et A. Quentin (12hTD) 25 étudiants D301bis
11H30-12H30						
13H30-14H30	Projet urbains et dynamiques contemporaines (24hCM) (A. Labroille, O. Ratouis) 25 étudiants D321	Anglais (18hTD) (Groupe Débutant) M. Froment Meurice 25 étudiants D310		Représentations graphiques et analyse urbaine (20hTD) H.Nessi / Gpe A 25 étudiants D321 F. Moscarelli / Gpe B 25 étudiants D112	Morphologie urbaine et paysage (20hTD) A. Neagu/ Gpe A (25 étudiants) D309 M. Mondesert/ Gpe B (25 étudiants) D310	13h00- 15H00 SIG DD402 Groupe SIG 1 L. Gunther (8hTD)
14H30-15H30		Anglais (18hTD) (Groupe Avancé) M. Froment Meurice 25 étudiants D310		Ségrégation, mixité, fragmentation urbaine M-H. Bacque (24hCM) 25 étudiants D310	Morphologie urbaine et paysage (20hTD) A. Neagu/ Gpe A (25 étudiants) D309 M. Mondesert/ Gpe B (25 étudiants) D310	15h00- 17H00 SIG DD402 Groupe SIG 1 L. Gunther (8hTD)
15H30-16H30						17h00- 19H00 SIG DD402 Groupe SIG 1 L. Gunther (8hTD)
16H30-17H30						
17H30-18H30						

3HUA7012 Enquête de terrains du vendredi 24 septembre au vendredi 1 octobre

Hélène Nessi, Frédéric Dufaux Aurélie Quentin
(36hTD)

3HUA7012 Worshop Outils Graphique du 21 au 25 février de 9h30 à 20h00

Pascale Philifert, Anne Labroille, Marie Mondesert, Fernanda Moscarelli
(36hTD) / 2 groupes de TD