

P 916 - Projet urbain et villes (numériques) européennes. 2018/2019

	<i>Planning Provisoire</i>	
4 octobre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentation de la méthodologie de démarche pour le projet urbain et architectural Choix des images pour développement du système d'organisation "Deep Art" 	Salle 103 Présentation Rhino - Grasshopper
11 octobre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Développement de l'analyse des images pour une mise en système d'images sur Rhino - Grasshoper - Principes et ordres organisationnels - 2D</i> Développement système "Deep Art" 2D 	Salle 103 Présentation Rhino - Grasshopper
18 octobre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Développement mise en système d'images sur Rhino - Grasshoper - Principes et ordres organisationnels - 3D - Paramétrage .</i> Développement système "Deep Art" 3D 	Salle 103 Présentation Rhino - Grasshopper
25 octobre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rendu 3D: Images - géométries - Paramétriques Principes et ordres organisationnels <i>Rhino - Grasshoper</i> Modèle système "Deep Art 3D" 	Salle 103
1er novembre 2018 <i>Férié</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choix du site et d'une parcelle à Kyoto (Japon) pour développement : Architecture Hybride Ville- Nature. 	
8 novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choix du site et d'une parcelle à Kyoto . développement à partir du modèle système "Deep Art 3D" : Architecture Hybride Ville- Nature. 	Salle 103
15 novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Choix du site et d'une parcelle à Kyoto . développement à partir du modèle système "Deep Art 3D" : Architecture Hybride Ville- Nature . 	Salle 103 Présentation Le Site et son S.I.G.
22 novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rendu 3D :Choix du site et d'une parcelle à Kyoto . développement à partir du modèle système "Deep Art 3D" : Architecture Hybride Ville- Nature. 	Salle 103 Désignation des groupes pour projet Collectif
29 novembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recherche d'une trame collective 2D -3D à partir du modèle système "Deep Art 3D" Développement maquette collective 2D - 3D 	Salle 103 Format des fichiers numériques et partage
6 décembre 2018 <i>Work Shop Barcelone</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développement trame collective 2D -3D et Maquette collective 3D 	
13 décembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Rendu trame collective 2D -3D et Maquette collective 3D. Présentation du site de projet à Paris 	Salle 103 Simulation et calcul: Ensoleillement
20 décembre 2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rendu analyse du site orientée par groupe et scénarii d'implantations Analyse orientée et programme sur le site . reprise du modèle 3D collectif . Répartition en plans et coupes - 	Salle 103
	Vacances de Noël du 23/12/18 au 06 /01/19 inclus	
10 janvier 2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rendu projet urbain collectif : Mise en place du projet d'urbanisme et d'architecture Programme - usage et structure - géométrie 	Salle 103
17 janvier 2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phase projet d'architecture : Extraction individuelle à partir du projet urbain . Et traitement du projet collectif par groupe Détails caractéristiques en Coupes- façades 	Salle 103 Simulation et calcul: Structure
24 janvier 2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phase rendu et présentation de Projet. Ensemble des documents liés à la bonne compréhension du projet- Individuel / Collectif - Perspectives d'intégration 	Salle 103
31 janvier 2019	rendu Final du projet - Individuel / Collectif -	Salle 103
Février 2019	INTERSEMESTRE	