

PoCa  
1er semestre 2018,2019

■ Présentation / Rendu Etudes  
■ Enseignement donnée à l'École des ponts

septembre 2018				octobre 2018				novembre 2018				décembre 2018				janvier 2019				février 2019				
8h30	11h30	14h30	18h	8h30	11h30	14h30	18h	8h30	11h30	14h30	18h	8h30	11h30	14h30	18h	8h30	11h30	14h30	18h	8h30	11h30	14h30	18h	
1 S				1 L				1 J		Voyage/ Déplacement				1 S				1 M	Vacances				1 V	
2 D				2 M				2 V		Rendu Diogene / Presentation des etudes				2 D				2 M					2 S	
3 L	Accueil			3 M	8h30 - 11h Energies / J. Dirrenberger			3 S		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet		3 L	8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques J.-A. Shu	11h30 - 13h30 RDM Romain Mege	Projet/études	3 J	Vacances				3 D			
4 M	Voyage énergie			4 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart			4 D		Projet/études		4 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel		Projet/études	4 V					4 L			
5 M	9h15 - 13h15 Rappels scientifiques / Remise à niveau thermique - E. Kelta	Atelier bibliographique	Diogene	5 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy	11h30 - 13h30 Théorie de la construction bioclimatique / Marc de Fouquet		5 L	8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques J.-A. Shu		Projet/études	5 M	9h - 12h30 Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	5 S					5 M			
6 J	9h - 13h Rappels scientifiques / Remise à niveau résistance aux matériaux R. Mege	Diogene		6 S				6 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel	11h30 - 13h30 Territoires, grande échelle Luc Baboulet	Projet/études	6 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	6 D					6 M	Travaux de finalisation des études et finalisation des livrets		
7 V	9h15 - 13h15 Rappels scientifiques / Remise à niveau thermique - E. Kelta	Diogene		7 D				7 M	9h - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	7 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy	Rendu intermédiaire des études		7 L	8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques M. Fabraz		Projet/études	7 J				
8 S				8 L	8h30 - 11h Energies / M. Auzanneau			8 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	8 S				8 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel	11h30 - 13h30 Territoires, grande échelle Luc Baboulet	Projet/études	8 V				
9 D				9 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel			9 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy		Projet/études	9 D				9 S	10h - 12h30 Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique P. Schalbart / M. de Fouquet	9 M				
10 L				10 M	8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques P. Bouet			10 S		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet		10 L	Semaine thématique "Territoires" commune avec le DSA				10 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	10 D			
11 M				11 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart			11 D	Armistice 1918			11 M				11 V			Projet/études	11 L	Travaux de finalisation des études et finalisation des livrets			
12 M	Intensif architecture numérique			12 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy			12 L	Annule 8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques M. Fabraz	11h30 - 13h30 RDM Romain Mege	Projet/études	12 M			13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	12 S					12 M			
13 J				13 S				13 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel		Projet/études	13 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart			13 D					13 M	Rendu final des études		
14 V				14 D				14 M	10h - 12h30 Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	14 V				14 L					14 J	Finalisation et diffusion des livrets des études		
15 S				15 L	8h30 - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques P. Bouet			15 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	15 S				15 M					15 V			
16 D				16 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel			16 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy	11h30 - 13h30 Théorie de la construction bioclimatique / Marc de Fouquet	Projet/études	16 D				16 M	Session d'examens				16 S			
17 L	9h15 - 13h15 Rappels scientifiques / Remise à niveau thermique - E. Kelta	Diogene		17 M	9h - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez			17 S		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet		17 L	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation T. Barraud, C. Pressacco	11h30 - 13h30 RDM Romain Mege	Projet/études	17 J					17 D			
18 M	9h - 13h Rappels scientifiques / Remise à niveau résistance aux matériaux R. Mege	Atelier bibliographique	Diogene	18 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart			18 D				18 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel		Projet/études	18 V					18 L	Finalisation et diffusion des livrets des études		
19 M	9h - 13h Rappels scientifiques / Remise à niveau résistance aux matériaux R. Mege	Diogene		19 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy	Théorie de la construction bioclimatique Marc de Fouquet		19 L	8h30 - 11h Energies / M. Auzanneau		Projet/études	19 M	9h - 12h30 Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	19 S					19 M			
20 J		Diogene		20 S				20 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel		Projet/études	20 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	20 D					20 M			
21 V	9h - 13h Rappels scientifiques / Remise à niveau résistance aux matériaux R. Mege	Diogene		21 D				21 M	8h30 - 11h15 Matière, construction et réalisation T. Barraud, C. Pressacco		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	21 V		11h30 - 13h30 Théorie de la construction bioclimatique / Marc de Fouquet	Projet/études	21 L					21 J			
22 S				22 L	8h30 - 11h Energies / J. Dirrenberger			22 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	22 S				22 M					22 V			
23 D				23 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel			23 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy		14h - 18h Visite CSTB R. Mege	23 D					23 M	Travaux de finalisation des études et finalisation des livrets				23 S	Fin du 1er semestre	
24 L	9h - 13h Présentation CEEBICOS Centre Européen d'Excellence en Biomimétisme de Senlis	Diogene		24 M				24 S		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet		24 L					24 J					24 D		
25 M	9h15 - 13h15 Rappels scientifiques / Remise à niveau thermique - E. Kelta	Atelier bibliographique	Diogene	25 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart			25 D				25 M					25 V					25 L		
26 M	9h - 11h30 Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	26 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy			26 L	8h30 - 11h Energies / M. Auzanneau	11h30 - 13h30 RDM Romain Mege	Projet/études	26 M					26 M	Vacances				26 M		
27 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Rendu Diogene	27 S				27 M	8h30 - 11h Matière, construction et réalisation / J. F. Bissel	11h30 - 13h30 Territoires, grande échelle Luc Baboulet	Projet/études	27 J					27 D					27 M		
28 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy			28 D				28 M	9h - 11h Histoire, prospective et nouvelles pratiques F. Lopez		13h45 - 16h30 Projet bâtiment bioclimatique B. Peuportier / M. de Fouquet	28 V					28 L					28 J		
29 S				29 L				29 J	8h30 - 11h45 Energétique des bâtiments / Patrick Schalbart		Projet/études	29 S					29 M					29 M		
30 D				30 M	Voyage/ Déplacement			30 V	8h30 - 11h15 Structures en bois / R. LeRoy	11h30 - 13h30 Théorie de la construction bioclimatique / Marc de Fouquet	Projet/études	30 D					30 M	Travaux de finalisation des études et finalisation des livrets				30 M		
				31 M								31 L					31 J					31 J		