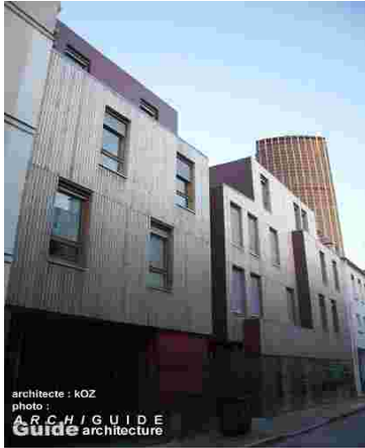


**LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20**

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15		
LEZAUD Mathieu		
CROUZET Fanny		
BOUROUAYEL Fatima		

S1-GD - Logements - Koz - Paris 15		
GOLDSCHMIDT Thomas		
BOISNARD Geoffrey		
BOULANGÉ Pierre		



S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18		
PAOLOZZI Sophie		
SOMMER Benjamin		
EL OBBADI Jihad		

S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18		
BLANC Sophie(bai)		
LANCON Louis (bai)		
ROY Fransisco		



S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13		
BARTHOLEMOT Audrey		
VOLLAND Celia		
ZOUAOUI Selim		

<b>visite sur place</b>	<b>Moyenne</b>	<b>DOSSIER (A4-A3) &amp; PDF - Recherches et interprétations</b>					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	<b>Moyenne groupe</b>	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15


S1-GD - Logements - Koz - Paris 15


S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18


S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18


S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13


Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15


S1-GD - Logements - Koz - Paris 15


S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18


S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18


S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13


CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15


S1-GD - Logements - Koz - Paris 15


S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18


S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18


S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13


PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15


S1-GD - Logements - Koz - Paris 15


S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18


S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18


S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13


ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-GA - Logement-Koz-3 villa de Lastrolabe - Paris 15


S1-GD - Logements - Koz - Paris 15


S2-GB - Logement-Gruzon-rue Etex - Paris 18


S1-GC - Logements - Gruzon - Paris 18


S2-GC - Logement- BOB 361 - Paris 13


**LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20**

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S

BOUSSEAU Amélie

KHIM Jean-Pierre


PEREZ Talita

--	--	--



S2-GE - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20

MANIER Chrystelle

SIMON-FINE Arnaud


D'ANDLAU Patrick

--	--	--

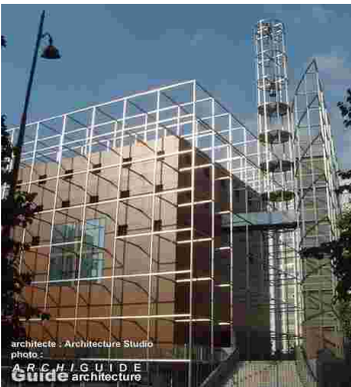
S1-GH - Logement - Platane - Paris 20

ANDRADE Julie

DE KERIMEL David


D'ARGY Pierre

--	--	--



S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

MONTENEGRO QUEIROZ Larissa

COLIN Gwendoline


LEBSIR Karima

--	--	--

S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15

BOULAY Alexia (bai)

FENIERES Clémence (bai)


POTIN Samuel

--	--	--

<b>visite sur place</b>	<b>Moyenne</b>	<b>DOSSIER (A4-A3) &amp; PDF - Recherches et interprétations</b>					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	<b>Moyenne groupe</b>	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S


E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20


S1-GH - Logement - Platane - Paris 20


S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S


E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20


S1-GH - Logement - Platane - Paris 20


S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux
S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S									

E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20


S1-GH - Logement - Platane - Paris 20


S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S


E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20


S1-GH - Logement - Platane - Paris 20


S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-GD - Maternelle-Brout- Epinau s/S


E - Logement - Platane - rue Haxo Paris 20


S1-GH - Logement - Platane - Paris 20


S2-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


S1-GF - Eglise - Architecture Studio - Paris 15


**LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20**

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14			
NOVARETTI Noémie			
TOLE George-Mihai			
MINOS Pearl			

S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14			
TEULIERE Alice			
DI FIORE Battiste			
COUQUET Zélia			



S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12			
SAO CHAN CHEONG Tatiana-Raurea			
PECHEUX Odile			
ALFARO RETA Juan Jesús			
PERIZ Samuel			

S1-GA - Logement - Arène - Paris 12			
BESNARD Elise			
LE HOUEZEC Chloé			
DWECK Ido			

<b>visite sur place</b>	<b>Moyenne</b>	<b>DOSSIER (A4-A3) &amp; PDF - Recherches et interprétations</b>					
	100,00%	13,95%					
Croquis et relevés individuels	<b>Moyenne groupe</b>	Recolte de plans, détails, notices	Coûts projet et par lots, synthèse	Intreviews retranscrites	Maquette volumétrique	Diiférences PC / l'exécution	Axono volumes

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12


S1-GA - Logement - Arène - Paris 12


Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12


S1-GA - Logement - Arène - Paris 12


CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12


S1-GA - Logement - Arène - Paris 12


PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12


S1-GA - Logement - Arène - Paris 12


ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

2-GG - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S1-GB - Gymnase Rosa Park - Carill - Paris 14


S2-GH - Logement - Arène Olivier - rue Baron Leroy - Paris 12


S1-GA - Logement - Arène - Paris 12


**LES NOTES DU TD SONT PLAFONNEES A 16/20**

% présence	% participation au travail de groupe	NOTE individuelle pondérée
------------	--------------------------------------	----------------------------



S2-GI - Logement - Cornu - Montreuil

JOLIVET Bérangère

JOLLIET Boris


MANOLIOUX Anaïs

--	--	--

IGROSANAC Natacha

--	--	--

S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois

CAVELIER Léa (bai)

DI MARTINO Flora (bai)


LAMBERT Arthur

--	--	--



S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne

HU Yinlei (**Monsieur**)

DUPRE Hadrien


MOUZARD Theo

--	--	--



Plans généraux			info graphique	FLUX				INCENDIE
6,97%			2,32%	9,30%				2,32%
Plan localis., masse	Plans de distribution	Coupes générales	Nord, NGF NR, alti, axe, cotes,détails, coupes	Plans, coupes flux	Maquette des flux	plan des VRD -arrivée évacuation	Axonométrie des flux	accès, pompiers, évacuations, normes

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil


S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois


S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne


CONSTRUCTION									
23,25%									
Analyse du sous sol	Explication du choix du type de fondation	plans et coupes de fondation	plans et coupes de contreventement,	Détails techniques des jonctions	DTU et NORMES appliquées au projet	Maquettes des détails techniques	Maquette de structure avec fondations	Axono Structure + transmissions d'efforts	Tableaux caractéristiques matériaux

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil


S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois


S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne


PATHOLOGIES			RDM				
6,97%			11,68%				
Relevés des pathologies visibles	Etudes des causes	Propositions	Schémas statiques	RDM poteau, vérification section	RDM voile, vérification section	RDM poutre, vérification section	RDM fondation - vérification section

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil


S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois


S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne


ACOUSTIQUE			THERMIQUE						
6,97%			16,27%						
Evaluation Tr d'un espace remarquable	Evaluation affaiblisseme nt selon réglements	propositions en plan et détail	Evaluation RT2000	comparaison RT2005	Conso. énergie	Émission de gaz à effet de serre	comparaison objectifs RT2012	EvaluationsR T2012	Proposition d'amélioratio ns

S2-G1 - Logement - Cornu - Montreuil


S1-GE - Logement - Cornu - Montreuil sous Bois


S1-GG - Conservatoire - Desmoulin - Clichy-la-Garenne