



INSTITUT DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS DE KISANGANI

Secrétariat général Académique

Jury LMD

Online publication



Résultats LMD année académique 2023-2024

BAC 3 BTP-CIB - RECOURS

1. ONT SATISFAITS APRES RECOURS

		MOYENNE ANNUELLE	CREDITS VALIDE	CREDITS NON VALIDES	POURCENTAGE	MOYENNE ANNUELLE PONDEREE	NOTE
N°	NOMS ET POST NOMS	280	60	60	%	20	
1	AFOYO MUNGU PIRWOTH	172	60	0	61,5	12,3	D

Institut du Bâtiment et des Travaux Publics de Kisangani

Jury LMD 2021-2022



2	AGBIANO MULOMBI	151	60	0	53,8	10,8	E
3	AKILIMALI MANZEKELE	162	60	0	57,9	11,6	E
4	AMISI AMURI	157	60	0	56,0	11,2	E
5	BANGBA AKO	165	60	0	59,0	11,8	E
6	BANYANGI ALADUMU	170	60	0	60,7	12,1	D
7	BAONDELE MOPOTI	158	60	0	56,4	11,3	E
8	BASILA KENYE	160	60	0	57,0	11,4	E
9	BASOSILA SADIKI	168	60	0	60,1	12,0	D
10	BUSHIRI ELONGO	160	60	0	57,3	11,5	E
11	DAWILI MBELEWA	173	60	0	61,8	12,4	D
12	EKILI LOKOLOMBA	156	60	0	55,7	11,1	E
13	ESAMBU BAGEDE	159	60	0	56,6	11,3	E
14	ISANGIA ELONGA	164	60	0	58,5	11,7	E
15	KAMBA LIALANO	163	60	0	58,3	11,7	E
16	KASONGO KAHEMBA	157	60	0	55,9	11,2	E
17	KIKUNI BIKIBIOBE	158	60	0	56,3	11,3	E
18	KIPARISTE BUSHIRI	160	60	0	57,2	11,4	E
19	KIRONGOZI TCHANDE	158	60	0	56,4	11,3	E
20	KOY NDJOLI	154	60	0	55,1	11,0	E
21	LEUMA MOMBOLO	167	60	0	59,5	11,9	E
22	LIANGE LOSANGA	156	60	0	55,5	11,1	E
23	LILOMBI LOKANGU	161	60	0	57,3	11,5	E
24	LIOMA BOTENDE	169	60	0	60,4	12,1	D
25	LISOLIOSE OSOKO	161	60	0	57,5	11,5	E
26	LISUNGI BASIMO	163	60	0	58,1	11,6	E



27	LITEKYA OLIKO	157	60	0	56,0	11,2	E
28	LITIALE BOLIMBO	162	60	0	57,8	11,6	E
29	LITONO SINA	151	60	0	53,8	10,8	E
30	LOFELI MWENDI	170	60	0	60,5	12,1	D
31	MANGBOLO WALIWADJE	163	60	0	58,3	11,7	E
32	MBOLIGIE BUMBU	170	60	0	60,8	12,2	D
33	MECHACK LUKOO	167	60	0	59,5	11,9	E
34	MINGAZI AKOBE	168	60	0	60,0	12,0	E
35	MOPENZE BONGBA	168	60	0	59,9	12,0	E
36	MUDIMBI NGOY	154	60	0	55,0	11,0	E
37	MUGENI HAMADI	157	60	0	56,1	11,2	E
38	MUHINDO KASONIA	164	60	0	58,6	11,7	E
39	MULAMBA PATRICE	162	60	0	57,7	11,5	E
40	MUSAYA LIYENGI	166	60	0	59,4	11,9	E
41	MWANGA RUBANI	162	60	0	57,7	11,5	E
42	MWEBAZE TIBASIMA	167	60	0	59,6	11,9	E
43	NEUMA YANGALA	168	60	0	59,9	12,0	E
44	NGOLO KIKOY	148	60	0	52,9	10,6	E
45	NISHIMO SALIMA	170	60	0	60,8	12,2	D
46	OKENGE ONYANGE	157	60	0	56,1	11,2	E
47	OTETE BOLOLO	167	60	0	59,7	11,9	E
48	RAMAZANI UGWARO	170	60	0	60,9	12,2	D
49	UGENRWOTH THOKERONG'A	168	60	0	59,9	12,0	E
50	WAPELA ANGAKOMO	164	60	0	58,7	11,7	E
51	WAWINA NSAKO	167	60	0	59,7	11,9	E



52	YEBOA OLINDA	154	60	0	55,1	11,0	E
53	ZAWADI BABIGWA	170	60	0	60,6	12,1	D
54	ZUNIA MALASI	158	60	0	56,5	11,3	E
55	KOKO ANTOINE	162	60	0	58,0	11,6	E
56	LIABA MBALI	155	60	0	55,4	11,1	E
57	MBONGO MAPOTO	162	60	0	57,7	11,5	E
58	PONGO OMASOMBO	161	60	0	57,6	11,5	E

2. ONT UNE SESSION DE RATTRAPAGE

		MOYENNE ANNUELLE	CREDITS VALIDE	CREDITS NON VALIDES	POURCENTAGE	MOYENNE ANNUELLE PONDREEE	NOTE	
N°	NOMS ET POST NOMS	280	60	60	%	20		RATTRAPAGE
1	ABANGABANTU SALUMU	147	54	6	52,5	10,5	E	Projet de Fin de Cycle;
2	ABUBAKAR MASUDI	124	41	19	44,4	8,9	F	Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Installation sanitaire; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
3	ADIMBA BOGOBA	169	55	5	60,4	12,1	D	Stabilité de construction1; Installation sanitaire;
4	AGBAKU ALUAMBA	139	50	10	49,8	10	F	Géotechnique; Installation sanitaire; Construction métallique2; Logiciels spécialisés;



5	ALI RAZA	151	54	6	53,8	10,8	E	Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Construction métallique2;
6	AMEKO MAKASI	146	45	15	52,1	10,4	E	Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
7	AMISI ABAKASA	141	49	11	50,4	10,1	E	Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Stabilité de construction2;
8	AMISI ALBATI	126	46	14	45,1	9	F	Construction en BA1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
9	AMISI BAMUNGU	113	34	26	40,5	8,1	F	Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
10	AMISI LOKUNDOLA	158	55	5	56,4	11,3	E	Stabilité de construction1; Installation sanitaire;
11	ANGIABATUO ANGAKOMO	141	50	10	50,4	10,1	E	Construction en BA1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Technologie du bâtiment;
12	ASIMWE BAKIMA	158	56	4	56,3	11,3	E	Stabilité de construction1; Ethique et déontologie professionnelle;
13	ASIMWE KOMBU	162	55	5	58	11,6	E	Travaux hydraulique1; Géotechnique;
14	ASSIMBO LIKONGO	101	33	27	35,9	7,2	G	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Construction métallique2; Logiciels spécialisés;
15	AUNDJA KAKOLONGO	132	48	12	47	9,4	F	Stabilité de construction1; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
16	BAELONGANDI MUSUBI	130	45	15	46,5	9,3	F	Stabilité de construction1; Pont1; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
17	BAENGELI NZOMOKO	126	44	16	44,9	9	F	Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Construction en BA2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
18	BAFUTANGA TITANBGBOLO	170	57	3	60,8	12,2	D	Organisation et sécurité des chantier;
19	BAKATOKANA LISAYA	154	55	5	55	11	E	Pont1; Installation sanitaire;
20	BALUA LONDAMBE	129	48	12	46,2	9,2	F	Stabilité de construction1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;
21	BANGIBANGI NGOMO	126	44	16	45,1	9	F	Stabilité de construction1; Construction métallique1; Géotechnique; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
22	BARAKA NYICHUNGA	129	47	13	46,1	9,2	F	Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;



23	BATEKOSI OPOMBI	145	47	13	51,8	10,4	E	Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Installation sanitaire; Stabilité de construction2;
24	BATIKALI ELIMA	131	40	20	46,6	9,3	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Pont1; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment;
25	BEDIDJO PITUAMBE	74	16	44	26,3	5,3	#N/A	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Installation sanitaire; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
26	BITAIMBOLE YAMOWA	118	37	23	42,3	8,5	F	Installation électrique; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
27	BOGENDA LOELA	140	46	14	49,9	10	F	Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Installation sanitaire; Installation électrique; Construction en BA2;
28	BOLAFI BOKOTA	138	47	13	49,4	9,9	F	Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
29	BOLAYA NINGO	152	53	7	54,2	10,8	E	Géotechnique; Installation sanitaire; Construction métallique2;
30	BONYONGE GELONGO	133	40	20	47,6	9,5	F	Organisation et sécurité des chantier; Construction en BA1; Travaux hydraulique1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment;
31	BOSANGO ELISI	106	35	25	38	7,6	G	Organisation et sécurité des chantier; Construction en BA1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Technologie du bâtiment;
32	BOTOMOITO KILITCHO	152	55	5	54,3	10,9	E	Stabilité de construction1; Géotechnique;
33	BOTULI BARUTI	132	43	17	47,2	9,4	F	Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
34	BUMBA BALANGA	150	51	9	53,7	10,7	E	Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2;
35	BUSU BARAKA	141	47	13	50,4	10,1	E	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction; Construction métallique2;
36	BWANA KOLONZIKE	101	25	35	36	7,2	G	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment; Stage de Fin de Cycle;
37	BWAZUMO NAMBATI	166	53	7	59,3	11,9	E	Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2;



[Handwritten signature]

38	DABEFIONE KUNGULUWELE	156	48	12	55,8	11,2	E	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique;
39	DASU KOTO	154	52	8	55,1	11	E	Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;
40	DAULA SEFU	108	40	20	38,5	7,7	G	Organisation et sécurité des chantier; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Logiciels spécialisés;
41	ELABU EGBOLOMU	129	44	16	46,2	9,2	F	Analyse des travaux; Construction en BA1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
42	ELIKO NONGA	137	41	19	48,8	9,8	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
43	ELISHA LIMBAYA	147	54	6	52,4	10,5	E	Pont1; Stabilité de construction2;
44	ENANGA YAKE	145	54	6	51,7	10,3	E	Projet de Fin de Cycle;
45	ENZEMBA MALONDA	129	45	15	46	9,2	F	Pont1; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
46	FATAKI MADJALIWA	111	39	21	39,7	7,9	G	Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
47	GBEGE MASOBE	92	35	25	32,8	6,6	G	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Logiciels spécialisés;
48	GBONDONGO TUMBELE	136	49	11	48,5	9,7	F	Stabilité de construction1; Législation de construction; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
49	GOGOLO SADIKI	168	57	3	59,9	12	E	Organisation et sécurité des chantier;
50	GOWA AMATU	131	45	15	46,7	9,3	F	Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
51	IBALA BOFOLO	155	52	8	55,5	11,1	E	Organisation et sécurité des chantier; Géotechnique; Construction métallique2;
52	IFINYA LOBANGA	157	50	10	56,2	11,2	E	Construction en bois 1; Construction métallique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2;
53	IMBETIA ETOPI	144	45	15	51,3	10,3	E	Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
54	INGIKAHIE MAGUO	139	43	17	49,6	9,9	F	Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Stabilité de construction2; Construction métallique2;



[Handwritten signature]

55	INYEKAKA BAKALANZWA	149	45	15	53,1	10,6	E	Organisation et sécurité des chantier; Construction en BA1; Construction en bois 1; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
56	KABWANGA KABONGO	119	40	20	42,5	8,5	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
57	KAMBALE KAMATE	94	29	31	33,7	6,7	G	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction métallique1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment;
58	KANGA METI	117	37	23	41,8	8,4	F	Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle;
59	KASENDE MWEMBO	116	39	21	41,6	8,3	F	Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Géotechnique; Installation sanitaire; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
60	KAVUNGE VUSONGERA	157	54	6	55,9	11,2	E	Projet de Fin de Cycle;
61	KAZI MUNYORORO	118	39	21	42	8,4	F	Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Installation électrique; Stabilité de construction2; Construction en BA2;
62	KEDI MINDU	144	55	5	51,5	10,3	E	Géotechnique; Construction métallique2;
63	KEKONDA TSHOMBA	124	44	16	44,1	8,8	F	Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2;
64	KINDAY MUPESE	165	54	6	58,8	11,8	E	Construction en bois 1; Géotechnique; Installation sanitaire;
65	KIPALA THOMAS	52	21	39	18,7	3,7	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Pont1; Géotechnique; Installation sanitaire; Installation électrique; Construction métallique2; Technologie du bâtiment; Logiciels spécialisés; Projet de Fin de Cycle;
66	KITAMBALA BLOKO	141	50	10	50,2	10	E	Construction métallique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction en BA2;
67	KOKO BALOLA	107	36	24	38,2	7,6	G	Stabilité de construction1; Pont1; Stabilité de construction2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
68	KONGA KATAKO	101	32	28	36,1	7,2	G	Analyse des travaux; Construction en BA1; Pont1; Géotechnique; Technologie du bâtiment; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
69	KONGOLO MOKEMBE	152	55	5	54,2	10,8	E	Stabilité de construction1; Construction en bois 1;
70	KOY BOLINDE	150	55	5	53,7	10,7	E	Construction en bois 1; Stabilité de construction2;



71	KOYAMA ASEKA	117	36	24	41,6	8,3	F	Construction en bois 1; Construction métallique1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
72	KOZUNA KODALE	103	38	22	36,8	7,4	G	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Construction métallique2;
73	KUSIA BAMESE	152	55	5	54,3	10,9	E	Construction en bois 1; Stabilité de construction2;
74	LEKOMOAZO PANZAGA	111	38	22	39,7	7,9	G	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Pont1; Installation sanitaire; Construction métallique2; Technologie du bâtiment;
75	LIKABOMBEKA BALIBAYOU	148	52	8	52,7	10,5	E	Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;
76	LIMBAYA NDANGA	128	44	16	45,8	9,2	F	Analyse des travaux; Géotechnique; Stabilité de construction2; Logiciels spécialisés; Projet de Fin de Cycle;
77	LISUNGI LIMBELE	123	43	17	43,8	8,8	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2;
78	LISUNGI LOMA	112	38	22	39,9	8	G	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Technologie du bâtiment; Projet de Fin de Cycle;
79	LITA LISOMANONGO	144	52	8	51,5	10,3	E	Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;
80	LITANDA SIMBA	132	47	13	47	9,4	F	Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
81	LOBELA LOELA	122	42	18	43,4	8,7	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Pont1; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
82	LOGO MONG'AMISI	155	52	8	55,4	11,1	E	Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation sanitaire;
83	LOKASO NDJADIYO	114	34	26	40,8	8,2	F	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
84	LOKINDA BONANGA	129	45	15	46,2	9,2	F	Analyse des travaux; Construction en BA1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Technologie du bâtiment;
85	LOSA TSHEKE	131	46	14	46,8	9,4	F	Stabilité de construction1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
86	LOWAKA NGANDEPOLE	107	31	29	38,1	7,6	G	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction en bois 1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment; Projet de Fin de Cycle;



8

87	LOZEGE ZAMBITE	131	40	20	46,7	9,3	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
88	LUMERY KWADJE	146	54	6	52	10,4	E	Projet de Fin de Cycle;
89	LUTO MBONDO	98	33	27	35	7	G	Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
90	MANGILI ANGUMU	131	44	16	46,8	9,4	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Stabilité de construction2;
91	MASSANZA DEMA	164	57	3	58,6	11,7	E	Organisation et sécurité des chantier;
92	MATABU MBONGO	108	32	28	38,7	7,7	G	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle;
93	MAWANO BASIOLAY	136	49	11	48,4	9,7	F	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction; Stabilité de construction2;
94	MBALANGA MALUMBU	146	54	6	52,3	10,5	E	Organisation et sécurité des chantier; Pont1;
95	MBOYO MOGOLE	163	55	5	58,3	11,7	E	Construction en bois 1; Travaux hydraulique1;
96	MBULI BERNARD	131	43	17	46,6	9,3	F	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Stabilité de construction2; Construction en BA2;
97	MBUNGU BASILIFA	141	49	11	50,3	10,1	E	Organisation et sécurité des chantier; Construction en bois 1; Pont1; Stabilité de construction2;
98	MELI BOMATCHAKA	142	50	10	50,9	10,2	E	Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique;
99	MILTON KONDO	150	50	10	53,7	10,7	E	Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Construction métallique2;
100	MOBALIZANGA KEMA	126	41	19	45	9	F	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Construction en BA2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
101	MOBELAY NGOY	133	49	11	47,3	9,5	F	Stabilité de construction1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2;
102	MOKANGI KOPANI	159	57	3	56,8	11,4	E	Organisation et sécurité des chantier;
103	MONZA ANALEKANDALA	119	35	25	42,6	8,5	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Construction métallique2; Technologie du bâtiment;
104	MPONGE NGABO	121	38	22	43,2	8,6	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Installation sanitaire; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;



(Handwritten signature)

105	MUGISA BAGAYA	136	46	14	48,4	9,7	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
106	MUHINDO NZANZU	162	54	6	57,7	11,5	E	Pont1; Stabilité de construction2;
107	MULIMBILA KIYUNGA	95	28	32	33,9	6,8	G	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment; Projet de Fin de Cycle;
108	MUNDALA NGAMBO	118	27	33	42,1	8,4	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
109	MUNGWANANGU BAKONDA	139	45	15	49,6	9,9	F	Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction métallique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction métallique2;
110	MUSIMBI BIMPA	153	50	10	54,6	10,9	E	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Géotechnique; Installation électrique;
111	MUSSA BUSHIRI	119	40	20	42,4	8,5	F	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation électrique; Stabilité de construction2; Construction en BA2;
112	NANGALI WAIMBA	147	49	11	52,4	10,5	E	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Législation de construction; Stabilité de construction2;
113	NDEKE YENGA	122	39	21	43,5	8,7	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2;
114	NEBELO APIAKIERO	130	43	17	46,5	9,3	F	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Installation électrique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
115	NGBALA MBELENGA	125	34	26	44,5	8,9	F	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
116	NGBATALA KODIOBUANDIREZA	157	51	9	56,2	11,2	E	Construction en bois 1; Construction métallique1; Géotechnique; Construction métallique2;
117	NGBOLONGA MOBISI	126	42	18	45	9	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Pont1; Géotechnique; Installation électrique; Stabilité de construction2;
118	NGOMO ASSANI	77	21	39	27,4	5,5	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Construction en BA2; Construction métallique2; Technologie du bâtiment; Stage de Fin de Cycle;



119	NGONDE MUKOMBOZI	150	50	10	53,5	10,7	E	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique;
120	NGUMBI FERUZI	114	35	25	40,5	8,1	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Construction en BA1; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Technologie du bâtiment;
121	NKAMBUME MILI	153	53	7	54,5	10,9	E	Organisation et sécurité des chantier; Géotechnique; Installation électrique;
122	OBOTELA NDANGALANE	128	40	20	45,7	9,1	F	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction; Stabilité de construction2; Stage de Fin de Cycle;
123	ODIMBA OMALOLO	131	42	18	46,6	9,3	F	Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
124	OGWA HAHE E OGBA	160	57	3	57	11,4	E	Construction métallique2;
125	ONYEMBE ELOKO	137	48	12	48,8	9,8	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Pont1; Stabilité de construction2;
126	OSANGANJO OMEKOKO	138	49	11	49,4	9,9	F	Géotechnique; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;
127	PUNGU YUKU	141	51	9	50,2	10	E	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique;
128	RAMAZANI MANARA	136	49	11	48,6	9,7	F	Organisation et sécurité des chantier; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2;
129	SAFARI LIANGA	145	52	8	51,8	10,4	E	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique;
130	SAIDI LOKWISHA	144	49	11	51,6	10,3	E	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique;
131	SAIDI SALUMU	146	44	16	52	10,4	E	Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique2;
132	SALITE IKOTO	145	54	6	51,7	10,3	E	Projet de Fin de Cycle;
133	SAMAKI NGBANDILI	132	46	14	47,1	9,4	F	Organisation et sécurité des chantier; Construction en BA1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Technologie du bâtiment;
134	SAMBI SALEH	156	52	8	55,7	11,1	E	Organisation et sécurité des chantier; Géotechnique; Stabilité de construction2;
135	SHADARI WABIKA	118	43	17	42,1	8,4	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Géotechnique; Construction métallique2;
136	SHUKURU NGONA	161	55	5	57,6	11,5	E	Géotechnique; Construction en BA2;
137	SIANGA ANOTANE	127	44	16	45,4	9,1	F	Stabilité de construction1; Construction métallique1; Géotechnique; Construction métallique2; Projet de Fin de Cycle;



138	SIBOKO NASELE	102	39	21	36,5	7,3	G	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Stabilité de construction2; Logiciels spécialisés; Projet de Fin de Cycle;
139	SOMADA BATO	147	49	11	52,6	10,5	E	Organisation et sécurité des chantier; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;
140	TANDROALE AKARITU	143	46	14	51	10,2	E	Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Projet de Fin de Cycle;
141	TANGI DINDI	146	50	10	52	10,4	E	Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;
142	TAWITI LIKUNDU	127	47	13	45,4	9,1	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;
143	TEGINAKWA BANGOMA	113	41	19	40,4	8,1	F	Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bâtiment; Projet de Fin de Cycle;
144	TINZA KOTONGO	128	37	23	45,8	9,2	F	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Projet de Fin de Cycle;
145	TOTENGA OKUNDA	141	50	10	50,2	10	E	Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;
146	TUKUNI MAISHA	134	41	19	47,7	9,5	F	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;
147	TUMUSIFU NGAMA	150	49	11	53,6	10,7	E	Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;
148	WAGI MABALEBABA	139	44	16	49,6	9,9	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;
149	WALIBANGA KOYABA	147	49	11	52,5	10,5	E	Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;
150	WENZENGBE ZINDI	127	43	17	45,3	9,1	F	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
151	WIZAMO MBIEKE	163	57	3	58,1	11,6	E	Stabilité de construction2;
152	YAKAMBE WANYO	152	52	8	54,3	10,9	E	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;
153	AZOBA ALUMANGANE	104	30	30	37,1	7,4	G	Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
154	BILANGA BOTIKALA	147	54	6	52,5	10,5	E	Projet de Fin de Cycle;



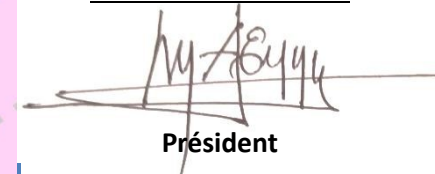
155	MANGA MANIEMA	43	14	46	15,2	3	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Installation sanitaire; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
156	SEMELE LEKELEKE	68	17	43	24,4	4,9	#N/A	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation sanitaire; Installation électrique; Construction métallique2; Technologie du bâtiment; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;

Assistant IYOYA OTULI



Secrétaire

CT ENKOMBA ADJIYA



Président

SCIENTIA SPLENDET ET CONSCIENTIA

Institut du Bâtiment et des Travaux Publics de Kisangani
Jury LMD 2021-2022