

## INSTITUT DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS DE KISANGANI

Secrétariat général Hoadémique

Jury LMD

Online publication

Résultats LMD année académique 2023-2024



## **BAC 3 BTP-CIB - RECOURS**

## 1. ONT SATISFAITS APRES RECOURS

	SCALINA	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
	<u> </u>	- 1 /-	M	1 1 1		1	



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 <mark>MAN</mark> ZEKELE	162	60	0	57,9	11,6	E
4	AMISI AM <mark>U</mark> RI	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	4E
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 <mark>L</mark> OKOLOMBA	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	Ē
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	Е
26	LISUNGI BASIMO	163	60	0	58,1	11,6	Е
26	LISUNGI BASIMO		60	0	CIAN		





LITEKYA OLIKO	157	60	0	56,0	11,2	E
LITIALE BOLIMBO	162	60	0	57,8	11,6	Е
LITONO SINA	151	60	00	53,8	10,8	Е
LOFELI MWENDI	170	60	0	60,5	12,1	D
MANGBOLO WALIWADJE	163	60	0	58,3	11,7	E
MBOLIGIE BUMBU	170	60	0	60,8	12,2	D
MECHACK LUKOO	167	60	0	59,5	11,9	E
MINGAZI AKOBE	168	60	0	60,0	12,0	E
MOPENZE BONGBA	168	60	0	59,9	12,0	E
MUDIMBI NGOY	154	60	0	55,0	11,0	E
MUGENI HAMADI	157	60	0	56,1	11,2	E
MUHINDO KASONIA	164	60	0	58,6	11,7	E
MULAMBA PATRICE	162	60	0	57,7	11,5	E
MUSAYA LIYENGI	166	60	0	59,4	11,9	E
MWANGA RUBANI	162	60	0	57,7	11,5	E
MWEBAZE TIBASIMA	167	60	0	59,6	11,9	E
NEUMA YANGALA	168	60	0	59,9	12,0	E
NGOLO KIKOY	148	60	0	52,9	10,6	E
NISHIMO SALIMA	170	60	0	60,8	12,2	D
OKENGE ONYANGE	157	60	0	56,1	11,2	Е
OTETE BOLOLO	167	60	0	59,7	11,9	Ē
RAMAZANI UGWARO	170	60	0	60,9	12,2	D
UGENRWOTH THOKERONG'A	168	60	0	59,9	12,0	Е
WAPELA ANGAKOMO	164	60	0	58,7	11,7	E
WAWINA NSAKO	167	60	0	59,7	11,9	E
	LITIALE BOLIMBO LITONO SINA LOFELI MWENDI MANGBOLO WALIWADJE MBOLIGIE BUMBU MECHACK LUKOO MINGAZI AKOBE MOPENZE BONGBA MUDIMBI NGOY MUGENI HAMADI MUHINDO KASONIA MULAMBA PATRICE MUSAYA LIYENGI MWANGA RUBANI MWEBAZE TIBASIMA NEUMA YANGALA NGOLO KIKOY NISHIMO SALIMA OKENGE ONYANGE OTETE BOLOLO RAMAZANI UGWARO UGENRWOTH THOKERONG'A	LITIALE BOLIMBO 162  LITONO SINA 151  LOFELI MWENDI 170  MANGBOLO WALIWADJE 163  MBOLIGIE BUMBU 170  MECHACK LUKOO 167  MINGAZI AKOBE 168  MOPENZE BONGBA 168  MUDIMBI NGOY 154  MUGENI HAMADI 157  MUHINDO KASONIA 164  MULAMBA PATRICE 162  MUSAYA LIYENGI 166  MWANGA RUBANI 162  MWEBAZE TIBASIMA 167  NEUMA YANGALA 168  NGOLO KIKOY 148  NISHIMO SALIMA 170  OKENGE ONYANGE 157  OTETE BOLOLO 167  RAMAZANI UGWARO 170  UGENRWOTH THOKERONG'A 168  WAPELA ANGAKOMO 164	LITIALE BOLIMBO 162 60  LITONO SINA 151 60  LOFELI MWENDI 170 60  MANGBOLO WALIWADJE 163 60  MBOLIGIE BUMBU 170 60  MECHACK LUKOO 167 60  MINGAZI AKOBE 168 60  MOPENZE BONGBA 168 60  MUDIMBI NGOY 154 60  MUGENI HAMADI 157 60  MULAMBA PATRICE 162 60  MUSAYA LIYENGI 166 60  MWANGA RUBANI 162 60  MWEBAZE TIBASIMA 167 60  NEUMA YANGALA 168 60  NISHIMO SALIMA 170 60  OKENGE ONYANGE 157 60  ORENGE ONYANGE 157 60  ORAMAZANI UGWARO 170 60  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60  WAPELA ANGAKOMO 164 60	LITIALE BOLIMBO 162 60 0  LITONO SINA 151 60 0  LOFELI MWENDI 170 60 0  MANGBOLO WALIWADJE 163 60 0  MBOLIGIE BUMBU 170 60 0  MECHACK LUKOO 167 60 0  MINGAZI AKOBE 168 60 0  MOPENZE BONGBA 168 60 0  MUDIMBI NGOY 154 60 0  MUGENI HAMADI 157 60 0  MUHINDO KASONIA 164 60 0  MULAMBA PATRICE 162 60 0  MUSAYA LIYENGI 166 60 0  MWANGA RUBANI 162 60 0  MWEBAZE TIBASIMA 167 60 0  NEUMA YANGALA 168 60 0  NISHIMO SALIMA 170 60 0  OTETE BOLOLO 167 60 0  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60 0  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60 0  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60 0  WAPELA ANGAKOMO 164 60 0	LITIALE BOLIMBO 162 60 0 57,8  LITONO SINA 151 60 0 53,8  LOFELI MWENDI 170 60 0 60,5  MANGBOLO WALIWADJE 163 60 0 58,3  MBOLIGIE BUMBU 170 60 0 60,8  MECHACK LUKOO 167 60 0 59,5  MINGAZI AKOBE 168 60 0 59,9  MUDIMBI NGOY 154 60 0 55,0  MUGENI HAMADI 157 60 0 56,1  MUHINDO KASONIA 164 60 0 57,7  MUSAYA LIYENGI 166 60 0 57,7  MWEBAZE TIBASIMA 167 60 0 59,9  NGOLO KIKOY 148 60 0 59,9  NGOLO KIKOY 148 60 0 59,9  NISHIMO SALIMA 170 60 0 59,9  RAMAZANI UGWARO 170 60 0 59,7  RAMAZANI UGWARO 170 60 0 59,7  RAMAZANI UGWARO 170 60 0 59,7  RAMAZANI UGWARO 170 60 0 59,9  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60 0 59,9  WAPELA ANGAKOMO 164 60 0 59,9	LITIALE BOLIMBO 162 60 0 57,8 11,6  LITONO SINA 151 60 0 53,8 10,8  LOFELI MWENDI 170 60 0 60,5 12,1  MANGBOLO WALIWADJE 163 60 0 58,3 11,7  MBOLIGIE BUMBU 170 60 0 60,8 12,2  MECHACK LUKOO 167 60 0 59,5 11,9  MINGAZI AKOBE 168 60 0 59,5 11,9  MINGAZI AKOBE 168 60 0 59,9 12,0  MOPENZE BONGBA 168 60 0 55,0 11,0  MUDIMBI NGOY 154 60 0 55,0 11,0  MUGENI HAMADI 157 60 0 56,1 11,2  MUHINDO KASONIA 164 60 0 58,6 11,7  MULAMBA PATRICE 162 60 0 57,7 11,5  MUSAYA LIYENGI 166 60 0 59,4 11,9  MWANGA RUBANI 162 60 0 59,6 11,9  MWEBAZE TIBASIMA 167 60 0 59,6 11,9  NEUMA YANGALA 168 60 0 59,9 12,0  NGOLO KIKOY 148 60 0 59,9 12,0  NGOLO KIKOY 148 60 0 59,9 12,0  OKENGE ONYANGE 157 60 0 59,7 11,9  NISHIMO SALIMA 170 60 0 59,7 11,9  RAMAZANI UGWARO 170 60 0 59,9 12,0  UGENRWOTH THOKERONG'A 168 60 0 59,9 12,0





52	YEBOA OLINDA	154	60	0	55,1	11,0	E
53	ZAWADI B <mark>A</mark> BI <mark>G</mark> WA	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	4E
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 PONDEREE	NOTE	RATTRAPAGE
N°	NOMS ET POST NOMS	280	60	60	%	20		
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	Е	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	Sta <mark>bilité de construction1; Stabilité de c</mark> onstruction2; Projet de Fin de Cycle;
16	BAELONGANDI MUSUBI	130	45	15	46,5	9,3	2	Stabilité de construction1; Pont1; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;
17	BAENGELI NZOMOKO	126	44	16	44,9	9	)  <u> </u>	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	Sta <mark>bilité de constructio</mark> n1; Géotechnique;
33	BOTULI BARUTI	132	43	17	47,2	9,4	4	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	Е	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	Е	Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2;





38	DABEAFIONE 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	E	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	Orga <mark>nisation et sécu</mark> rité 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	Е	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	Е	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;





55	INYEKAKA BAKALANZWA	149	45	15	53,1	10,6	1/1	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	Co <mark>nstruction en bois 1; Géotechnique; Installatio</mark> n 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	7.	Orga <mark>nisation et sécurité des chantier; Stabilité de con</mark> struction1; 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;





87	LOZEGE ZAMBITE	131	40	20	46,7	9,3	1/1	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 BASILOLAY	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	£	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	Е	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;





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	1 <mark>6</mark> 2	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 /c	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	)+	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	Е	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	Э	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	£	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	Е	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	Е	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;





SIBOKO NASELE 102 39 21 36.5 7.3 G déontologie professionnelle; Stabilité de construction?; Logiciels spécialisés; Projet de Fin de Cycle;  SOMADA BATO 147 49 11 52.6 10.5 E Organisation et sécurité des chantier; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;  AU TANDROALE AKARITU 143 46 14 51 10.2 E Cycle;  ANGI DINDI 146 50 10 52 10.4 E Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  TAWITI LIKUNDU 127 47 13 45.4 9.1 F Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction, Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  ANGI DINDI 113 41 19 40.4 8.1 F Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction, Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  ANGI DINDI 115 47 13 45.8 9.2 F Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction; Géotechnique; Droit; Législation de construction en BA2; Projet de Fin de Cycle;  TUKUNI MAISHA 134 41 19 47.7 9,5 F Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Législation de construction en BA2; Projet de Fin de Cycle;  TUMUSIFU NGAMA 150 49 11 53.6 10.7 E Travaux hydraulique 1; Pont1; Législation de construction; Construction en BA2; Construction métallique2;  WALIBANGA KOYABA 147 49 11 52.5 10.5 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction; Projet de Fin de Cycle;  WENZENGBE ZINDI 127 43 17 45.3 9,1 F Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  VAKAMBE WANYO 152 52 8 54.3 10.9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction; Projet de Fin de Cycle;									
SOMALA BATO 147 49 11 54,6 10,5 E Construction métallique2; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Projet de Fin de Cycle; Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle; Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle; Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle; Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle; Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction3; Géotechnique; Analyse des travaux; Stabilité de construction4; Pont1; Législation de construction5; Géotechnique;  TINZA KOTONGO 128 37 23 45,8 9,2 F Géotechnique; Organisation et sécurité des chantier; Projet de Fin de Cycle;  TOTENGA OKUNDA 141 50 10 50,2 10 E Stabilité de construction4; Pont1; Législation de construction5; Géotechnique;  TUKUNI MAISHA 134 41 19 47,7 9,5 F Grain et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction6; BA2; Construction métallique2;  TUMUSIFU NGAMA 150 49 11 53,6 10,7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Construction métallique2;  WAGI MABALEBABA 139 44 16 49,6 9,9 F Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction6; Géotechnique; Stabilité de construction6; Pont1; Législation de construction7; Pont1; Législation	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;
ANDIXONLE AKANTIO 143 46 14 51 10,2 E Cycle;  Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction de construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătiment; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătiment; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătiment; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătiment; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătiment; Projet de Fin de Cycle;  Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction en BA2; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stabilité de construction; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;  TUMUSIFU NGAMA 150 49 11 53.6 10.7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;  WAGI MABALEBABA 139 44 16 49.6 9.9 F Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction1; Pont1; Législation de construction2; Projet de Fin de Cycle;  WENZENGBE ZINDI 127 43 17 45.3 9.1 F Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;  YAKAMBE WANYO 152 52 8 54.3 10.9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	139	SOMADA BATO	147	49	11	52,6	10,5	E	
TAWITI LIKUNDU 127 47 13 45.4 9.1 F Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  TEGINAKWA BANGOMA 113 41 19 40.4 8.1 F Analyse des travaux; Stabilité de construction en BA1; Installation sanitaire; Technologie du bătment; Projet de Fin de Cycle;  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 construction; Géotechnique;  TUKUNI MAISHA 134 41 19 47.7 9.5 F Stabilité de construction; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction en BA2; Construction métallique2;  TUMUSIFU NGAMA 150 49 11 53.6 10.7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction;  WAGI MABALEBABA 139 44 16 49.6 9.9 F Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Pont1; Installation sanitaire;  WALIBANGA KOYABA 147 49 11 52.5 10.5 E Stabilité de construction; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction; Stabilité de construction; Stabilité de construction; Construction; Construction; Construction; Construction; Construction; Stabilité de construction; Construction; Construction; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de	140	TANDROALE AKARITU	143	46	14	51	10,2	E	
TEGINAKWA BANGOMA  113 41 19 40,4 8,1 F Analyse des travaux; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique;  TOTENGA OKUNDA  141 50 10 50,2 10 E Stabilité des construction; Pont1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction en BA2; Construction métallique2;  TUMUSIFU NGAMA  150 49 11 53,6 10,7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;  WALIBANGA KOYABA  137 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;  Stabilité de construction; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;  AZOBA ALUMANGANE  104 30 30 37,1 7,4 G Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation de Fin de Cycle; Stabilité de construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction2; Construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Construction mét	141	TANGI DINDI	146	50	10	52	10,4	E	Analyse des travaux; Géotechnique; Projet de Fin de Cycle;
Facilité de construction; Ethique et déontologie du bâtiment; Projet de Fin de Cycle;  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;  TOTENGA OKUNDA  141 50 10 50,2 10 E Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  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;  TUMUSIFU NGAMA  150 49 11 53,6 10,7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;  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;  WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;  MIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2; Construction2; Construction2; Const	142	TAWITI LIKUNDU	127	47	13	45,4	9,1	F	The state of the s
44 TINZA KOTONGO  128 37 23 45,8 9,2 F déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Projet de Fin de Cycle;  45 TOTENGA OKUNDA  141 50 10 50,2 10 E Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  46 TUKUNI MAISHA  134 41 19 47,7 9,5 F Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction en BA2; Construction métallique2;  47 TUMUSIFU NGAMA  150 49 11 53,6 10,7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;  48 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;  49 WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  50 WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Projet de Fin de Cycle;  51 WIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E Stabilité de construction2;  52 YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction;  Construction et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction;  Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle;  Projet de Fin de Cycle;	143	TEGINAKWA BANGOMA	113	41	19	40,4	8,1	F	
TUKUNI MAISHA  134 41 19 47,7 9,5 F  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Pont1; Législation de construction; Ethiqué et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;  WAGI MABALEBABA  139 44 16 49,6 9,9 F  Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction2;  WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E  Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation santiaire;  WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F  Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  AZOBA ALUMANGANE  104 30 30 37,1 7,4 G  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	144	TINZA KOTONGO	128	37	23	45,8	9,2	F	déontologie professionnelle; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en
TUKUNI MAISHA  134 41 19 47,7 9,5 F construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Construction en BA2; Construction métallique2;  TUMUSIFU NGAMA  150 49 11 53,6 10,7 E Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;  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;  WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	145	TOTENGA OKUNDA	141	50	10	50,2	10	E	Stabilité de construction1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique;
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;  WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  WIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E Stabilité de construction2;  YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	146	TUKUNI MAISHA	134	41	19	47,7	9,5	F	const <mark>ruction; Ethique et déontologie professionnelle; G</mark> éotechnique; Construction en
WALIBANGA KOYABA  139 44 16 49,6 9,9 F Pont1; Législation de construction; Géotechnique;  49 WALIBANGA KOYABA  147 49 11 52,5 10,5 E Organisation et sécurité des chantier; Travaux hydraulique1; Pont1; Installation sanitaire;  50 WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  51 WIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E Stabilité de construction2;  52 YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  53 AZOBA ALUMANGANE  104 30 30 37,1 7,4 G Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	147	TUMUSIFU NGAMA	150	49	11	53,6	10,7	E	Travaux hydraulique1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2;
WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F  Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Stabilité de construction2; Proje de Fin de Cycle;  WIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E  Stabilité de construction2;  YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Géotechnique; Stabilité de construction; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	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;
WENZENGBE ZINDI  127 43 17 45,3 9,1 F de Fin de Cycle;  51 WIZAMO MBIEKE  163 57 3 58,1 11,6 E Stabilité de construction2;  52 YAKAMBE WANYO  152 52 8 54,3 10,9 E Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  53 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;	149	WALIBANGA KOYABA	147	49	1	52,5	10,5	) H	
YAKAMBE WANYO  152  52  8  54,3  10,9  E  Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction2;  Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	150	WENZENGBE ZINDI	127	43	17	45,3	9,1	F	
52 YAKAMBE WANYO 152 52 8 54,3 10,9 E construction2;  53 AZOBA ALUMANGANE 104 30 30 37,1 7,4 G Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	151	WIZAMO MBIEKE	163	57	3	58,1	11,6	Е	Stabilité de construction2;
AZOBA ALUMANGANE 104 30 30 37,1 7,4 G Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;	152	YAKAMBE WANYO	152	52	8	54,3	10,9	E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
54 BILANGA BOTIKALA 147 54 6 52,5 10,5 E Projet de Fin de Cycle;	153	AZOBA ALUMANGANE	104	30	30	37,1	7,4	G	Géotechnique; Stabilité de construction2; Construction en BA2; Stage 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





