

## INSTITUT DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS DE KISANGANI

Secrétariat général Headémique

Jury LMD 2023- 2024

**Online publication** 

## **RESULTATS SYSTEME LMD ANNEE ACADEMIQUE 2023-2024**

## BAC 2 CIB

## **RATTRAPAGES**

NO	NOMS ET POST NOMS	VALIDES	NON	MOYENNE	%	NOTE	RATTRAPAGE
			VALIDES				
1	ABABI MAULA	51	9	11,3	56,3	E	Mécasols; Routes I;
2	ABAYA TCHAGBA	43	17	9,7	48,6	F	IRS; Rech Opérat; Routes I; Stage d'Immersion;
3	ABDALAH MAMBOLEO	51	9	10,3	51,5	E	Hydrologie Gén; Routes I; Projet des bâtiments;
4	ABONGE NGUWO	30	30	8,2	41,2	F	Analyse Math 2; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat;
					2		Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage
	ADUNATI AMETER	0.4	00	40.5	-50.7		d'Immersion;
5	ABUMETI AWEZEO	34	26	10,5	52,7	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Mécasols; Engins des TP; Routes I;
6	ABUNDA NAPO	57	3	12,3	61,5	D	Projet Industriel;
7	ADABOMA SORONGA	41	19	10	50,2	E	Math Appliquée; RDM; Béton armé; IRS; Rech Opérat; Projet Industriel;
8	ADANGA NGONGO	41	19	9,4	46,9	F	Math Appliquée; Mécasols; Hydrologie Gén; IRS; Rech Opérat; Routes I;
9	ALI KUMBATI	30	30	9,3	46,5	F	Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
10	ALIFI BAELONGANDI	55	5	10,8	54,2	E	Hydrologie Gén; Projet Industriel;
11	ALIKANGOKO KUTUBATO	55	5	11,2	55,8	E	Mécasols;



12	ALITE BOLUNGU	53	7	11,6	58,1	Е	Routes I; Projet Industriel;
13	ALONGI MOPUNGA	56	4	12	60	D	Routes I;
14	ALUNGALA MOBI	17	43	2,1	10,6	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
15	AMANI ZAWADI	48	12	11,3	56,7	E	Hydraulique gén; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
16	AMBANGE AWOYO	42	18	8,5	42,3		Anglais technique 2; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
17	AMURI RAMAZANI	44	16	10,2	51	E	Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
18	ANGALI AUGUSTIN	29	31	5,9	29,6	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
19	ANGBILIA MANGBANGA	36	24	8,3	41,3		Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Notion de compt; Routes I; Projet Industriel;
20	ANGBONDO MAZAKUMBE	48	12	9,8	49,2	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Routes I;
21	ANGIDE MANGALA	34	26	8,1	40,6		Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet Industriel;
22	ANILENGBE MAZINA	56	4	11	55,2	E	Routes I;
23	ANKWANDA EN'SEM	53	7	11	55,2	E	Routes I; Projet Industriel;
24	ASEANE ABANAKYELO	48	12	10,6	52,9	E	Mécasols; Routes I; Projet Industriel;
25	ASHILE KABAKA	59	1	12,8	64,2	D	Rech Opérat;
26	ASIMWE KISEMBO	53	7	12,2	61,2	D	Math Appliquée; Projet Industriel;
27	ASSANI FEZA	41	19	11	54,8	E	Mécasols; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
28	ASSANI THEO	30	30	7,3	36,3	G	Analyse Math 2; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
29	ATANDELE MOLUTU	50	10	10,5	52,7	E	Analyse Math 2; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
30	ATANYE TOLANGA	53	7	11,5	57,3	)FT	Routes I; Projet Industriel;



31	ATANZI KASU	31	29	9,7	48,3	F	RDM; Béton armé; Mécasols; Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
32	ATELO BOLUNDA	44	16	9,2	46,2	F	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
33	ATOMATO NDOLO	27	33	6,4	31,9	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
34	AUTUTU AGBE	51	9	11	54,8	E	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; Routes I;
35	BADALA ADJASODO	47	13	9,6	47,9	1	Hydraulique gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
36	BADJOKO LIFOKA	44	16	9,7	48,5		Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
37	BAHATI UZELE	52	8	11,4	57,1	E	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I;
38	BAHI WAMPOKO	55	5	12,8	64,2	D	Mécasols;
39	BAKATOKANA BOHAMBA	45	15	10,7	53,5	E	Mécasols; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
40	BAKOLOBATCHO MABILANGA	51	9	10,9	54,4	E	Analyse Math 2; Notion d'éco & management; Routes I;
41	BALABALA MALAMU	42	18	10,2	50,8		Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
42	BAMBE BONYUTU	41	19	9,2	45,8		Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
43	BANDATA BOMUKUMO	50	10	13	65	D	Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
44	BANGALA BWANYA	51	9	10,3	51,5	E	Stage d'Immersion;
45	BANGAMOZE KARMEL	38	22	9,8	48,8	F	Engins des TP; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
46	BASADE BIPO	57	3	11,2	55,8	E	Projet des bâtiments;
47	BASILIEKI MULENDA	43	17	8,8	43,8	F	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
48	BASULI BOKELENGE	33	27	8,3	41,3	F	Mécasols; Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
49	BATILONGE LIKEMBE	33	27	9)7[	44,8	DET	Mécasols; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;



50	BATOKOBU KITAMBALA	29	31	7,7	38,5	G	Analyse Math 2; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
51	BATUMBI MOLIMOZI	28	32	6,2	31	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
52	BAYA KPALAFIO	23	37	6,5	32,5	G	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
53	BENINGA OSIELA	16	44	4,8	23,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
54	BENYOLOLO LUMAMI	41	19	7,1	35,6	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Projet Industriel;
55	BHALAYO ADRIKO	33	27	6,6	32,9	G	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
56	BIBANE AGOYO	53	7	12	60,2	D	Routes I; Projet Industriel;
57	BINYANGI KANGOLINGOLI	20	40	4,9	24,4	G	Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Stage d'Immersion;
58	BODOMA AYENGESE	4	56	1,5	7,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
59	BOENGE BOLIKI David	48	12	10,6	53,1	E	Projet Industriel; Stage d'Immersion;
60	BOFANA MANDULU	45	15	9,1	45,6	F	Elt d'archi & DAO; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
61	BOFANDO TAALAKA	37	23	9,1	45,6	F	Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
62	BOFENGOLA LOSOSILA	8	52	A SPI	8,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
					-CIVI	)EI	El



63	BOKOTA BONGONGO	40	20	9,2	45,8	F	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
64	BOLANGE LISEMBE	41	19	9,9	49,6	F	Béton armé; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
65	BOLIMBO LITENDE	53	7	10,7	53,5	E	Routes I; Projet Industriel;
66	BOLINDE YESINGA	57	3	10,9	54,4	5/	Engins des TP;
67	BOMBIMBI LIKONDJI	22	38	4,9	24,6	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols;
							Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
68	BONDOKO GELONGALONGA	42	18	9	45,2		RDM; Béton armé; Mécafluides; Notion de compt; Routes I; Projet des bâtiments;
69	BONGO GASO	42	18	10	50	m	Analyse Math 2; Math Appliquée; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
70	BOONI BEENE Berlin	45	15	10,8	54	E	Mécasols; Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I;
71	BOTCHATCHA LOKANGU	44	16	10,3	51,7	E	Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
72	BOTENGOLA LOSOSILA	43	17	10	50	E	Anglais technique 2; Mécasols; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
73	BOYEMBA MBOLI	29	31	7,3	36,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Routes I; Stage d'Immersion;
74	BOYOMA LITSHOKE	42	18	10,5	52,3		Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Routes I; Projet Industriel;
75	BULUPIY MOGU	52	8	11,2	55,8		Analyse Math 2; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Projet des bâtiments;
76	BWANAISSA MUKAYA	53	7 ==	9,8	48,8	L.	Rech Opérat; Engins des TP; Projet Industriel;
77	CHALONDAGWA KAMENGELE	26	34	5,6	27,9	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
78	DAMBA OKOKO	47	13	9,3	46,7	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Routes I; Projet Industriel;
79	DEMETU LOMO	48	12	9,8	49	F	Béton armé; Hydraulique gén; Engins des TP; Routes I;
80	DIFUMA YAOMBITE	43	17//>	10,3	51,7	E	Mécasols; Hydrologie Gén; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
81	DJAFARI MUTORO	32	28	9,5 P	47,3 E//	DET	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;



82	DOBE WEBINA	38	22	7,5	37,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Hydrologie Gén; Routes I;
83	DRABO ABOLE	50	10	11,2	55,8	E	Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
84	DUPO DANGA	59	1	12,6	62,9	D	Rech Opérat;
85	DZ'RODJO LONU	54	6	11,2	55,8	5/	Béton armé; Engins des TP;
86	EBOBA LABA	31	29	8,8	43,8	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
87	EBUKUBANI MUNGWANANGO	19	41	4,7	23,7	G	Analyse Math 2; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
88	EDODO MOKALU	53	7	11,2	56,2	E	Routes I; Projet Industriel;
89	ELELE BAKILA	52	8	10,9	54,4	E	Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
90	ELIA MANGEME	39	21	9,1	45,6	J	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
91	ELONGO DJUMA	29	31	6,7	33,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Hydrologie Gén; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
92	ELUMA SIMAKU	56	4	12,2	61	D	Routes I;
93	EMELEMEKIA KEDE	15	45	4	19,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
94	ENANGA ATAYANDE	26	34	6,5	32,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
95	ESALA MANGALA	41	19	9	45,2	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
96	ESIKO ASIMBO	25	35	6,1	30,4	G	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;
97	ETINDE BATE	33	27//	9,7	48,7	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
98	FALISI BOTONDI	46	14	10,2	51,2	)FT	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;



99	FUGOABOLO BAKIANGA	50	10	13,1	65,6	D	Mécafluides; Hydraulique gén; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments;
100	GAGA MBAY	47	13	11	54,8	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I;
101	GBANZI KATOSI	48	12	10,3	51,7	E	Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments;
102	<b>GBETO MBOMBO</b>	35	25	7,8	38,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Notion de compt; Projet Industriel;
103	GBOLI LASE	46	14	10,7	53,5	-	Analyse Math 2; Mécasols; Routes I; Projet Industriel;
104	GEDEON KATUMBI	58	2	12,1	60,6	D	Hydraulique gén;
105	GOMONGO MONDONGO	44	16	10,7	53,5	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
106	IKOMBA KILIMA	52	8	11,3	56,5	H	Math Appliquée; Routes I;
107	ILUNGA MUNDA	51	9	11	55,2	E	Hydrologie Gén; Routes I; Projet Industriel;
108	IMURANI ALIONI	7	53	3,4	16,9	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
109	ISAUNDJA EKAMI	34	26	7	35	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
110	ISHARA SAGA	9	51	2,2	10,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
111	ITOLO OLONGO	41	19	9,2	46		Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
112	KABASEKE BAHATI	57	3	11,8	59,2	E	Projet des bâtiments;
113	KABUKA ASMANI	39	21	9,3	46,7	F	Elt d'archi & DAO; Mécasols; Routes I; Stage d'Immersion;
114	KAKULE KIVINDI	13	47	2,4	12,1	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
115	KALENGA BEKEONDA	26	34	7 6,8 P	33,8 EN[	G )ET	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;



116	KALIMBA GITSHE	49	11	11,3	56,3	E	Mécasols; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
117	KALOKOLA KIRONGONZI	32	28	7	34,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
118	KAPEPA KALUME	43	17	9,8	49,2	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
119	KASONGO KITENGE	42	18	8,4	41,9	91	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Routes I; Projet Industriel;
120	KAYULA AYALI	35	25	7,3	36,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
121	KAYUMBA LOAMBA	48	12	10	50,1	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Routes I;
122	KAZITAYE KUMWATIMBA	44	16	11,2	56	E	Mécasols; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
123	KEMA ESOKOLA	42	18	10,5	52,3	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
124	KIBONDO SELEMANI	36	24	8,3	41,7	F	Analyse Math 2; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
125	KIBONGE AMSINI	58	2	10,8	53,8	E	Hydrologie Gén;
126	KILANGALANGA RAMAZANI	35	25	9,4	47,1	F	Mécasols; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
127	KILAURI NKENYE	29	31	5,4	27,1	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
128	KIMWANGA TADEO	19	41	5,2	26	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
129	KISUBI ASUMANI	58	2	10,3	51,7	E	Hydraulique gén;
130	KITUKU LIFONGA	37	23	8,2	40,8	F	Analyse Math 2; Math Appliquée, Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Routes I; Projet des bâtiments;
131	KOANDJA BALANGA	35	25	4 9	45,2	F	Mécasols; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
132	KODONGO BINABUMA	52	8	9,9	49,6	E	Anglais technique 2; Notion d'éco & management; Projet Industriel;



133	KOKOLO LOPONDE	42	18	10,5	52,3	Е	Math Appliquée; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
134	KOLO AILUA	38	22	7,8	38,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
135	KOLOSO MANDASUDI	57	3	12,3	61,7	D	Projet des bâtiments;
136	KOMBE ZAINA	43	17	9,8	48,8	G/	Béton armé; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
137	KOMBOZI LIENGO	0	60	0	0	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
138	KOTO GENDEMBO	24	36	5,7	28,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
139	KOVAMBOHO SANDOA	58	2	10,6	53,1	E	Hydraulique gén;
140	KPAKANZA LOTS	52	8	11,8	58,8	E	Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I;
141	KPASA NZALAMINGI	35	25	7,7	38,3	G	Analyse Math 2; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I;
142	KUKA MAKOLO	40	20	10,2	51	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
143	KUKIA KIBONGE	51	9	10,5	52,3	E	Hydrologie Gén; Routes I; Projet Industriel;
144	KUWEDU MUNGURYEK	51	9	11,9	59,6	E	Mécasols; Routes I;
145	KWEKE MUZAMA	9	51	1,1.	5,4	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; IRS; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
146	KWETE MUZIMA	15	45	6	30	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
147	KYAGA PATAULE	56	4	11,8	58,8	E	Routes I;
148	KYANZA KISIMBA	37	23	7,2p1	36 EA11	G	Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet Industriel;



149	LANGANA OKENGE	24	36	4,1	20,6	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
150	LAPI AUNDEY	49	11)	9,7	48,7	F	Anglais technique 2; Hydraulique gén; Routes I; Projet Industriel;
151	LEBEMBESE NGONGA	52	8	11,6	57,9	E	Mécasols; Projet Industriel;
152	LIBEMBE BALOKO	20	40	3,6	18,1	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
153	LIBOGA MONEMA	53	7	11,1	55,4	E	Routes I; Projet Industriel;
154	LIBONA MONINGA	54	6	12	59,8	E	Analyse Math 2; Math Appliquée;
155	LIFINDIKI ALUTAKA	32	28	5,8	29	G	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I;
156	LIGUMA LIKEMBE	45	15	10,2	51	E	Analyse Math 2; Béton armé; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
157	LIKILO ALEO	48	12	10,3	51,3	E	Hydrologie Gén; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
158	LIKUNDA TOLIANE	15	45	3	15,2	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
159	LIMBAYA MAGBOMA	55	5	11,3	56,3	E	Mécafluides; Projet Industriel;
160	LIO BOLENE	22	38	3,5	17,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
161	LIOGO BOLEY	50	10	10,4	51,9	E	Analyse Math 2; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments;
162	LISENDJA LITA	49	11	10,3	51,5	E	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
163	LISUBU BOLENGA	45	15	11,4	56,9	E	Mécasols; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
164	LITANDA KIRONGOZI	59	4/1	11,7	58,5	E	Rech Opérat;
165	LITIALE BOILI	48	12//	10,7	53,3	E	Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments;
166	LITOMBO BOSONGO	25	35	4,3	21,3 EN[	G )ET	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;



167	LITOO LITOMBE	47	13	9,6	47,9	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Routes I; Projet Industriel;
168	LITUA BOMBAKA	39	21	8,8	44,2	F	Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
169	LITUKOLA MAHENDI	33	27	7,7	38,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion de compt; Routes I;
170	LIWAWA KITOKO	54	6	11,3	56,5	TI.	Mécasols; Rech Opérat;
171	LIWOLO SAOLONA	53	7	11,1	55,6	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Rech Opérat;
172	LIYEYE BOSONGO	51	9	10,7	53,7	EI	Anglais technique 2; Routes I; Projet Industriel;
173	LOFUNGOLA BAYOMBE	46	14	10,3	51,7	E	Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
174	LOKWA OLENGI	15	45	5,5	27,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
175	LOLESA BONYOMA	9	51	1	5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; IRS; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
176	LOMANDE SHABANI	33	27	9,2	46		Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
177	LOMANGI SENGELI	38	22	9,7	48,5	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Mécasols; Engins des TP; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
178	LONE KODJO	53	7	11,5	57,5	E	Routes I; Projet Industriel;
179	LOSHIDA CHEDYA	57	3	12,3	61,3	D	Projet Industriel;
180	LOSIMBA LOBELA	55	5	11,3	56,3	E	Hydraulique gén; Projet des bâtiments;
181	LOTENDU AMANGO	39	21	9,5	47,7	F	Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
182	LOTIKA OTELIYO	46	14//	10,6	52,9	E	Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
183	LUMBE BALA	43	17	4 9,7 SDJ	48,7	F	Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
						)ET	FI



184	LUNGUNYESI EFETA	39	21	9,4	46,9	F	Hydraulique gén; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
185	MADANGI ZONGOLI	41	19	10,4	52,1	E	Math Appliquée; Mécasols; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
186	MADRANDELE ATAFO	41	19	7,1	35,6	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
187	MAFUTA WATO	46	14	10,8	54,2	W/	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Projet Industriel;
188	MAKANGI MASTAKI	49	11	11,1	55,6	E	Mécafluides; Hydrologie Gén; Routes I; Projet des bâtiments;
189	MAKOMBO NENGALA	48	12	10	50,2	EI	Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;
190	MAKPEY BODI	33	27	7,3	36,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Routes I; Projet Industriel;
191	MAKULA BABANANA	46	14	11,2	56,2	E	Mécasols; Hydrologie Gén; Routes I; Projet des bâtiments;
192	MALIMBA MATANGELO	13	47	2	10	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
193	MANDEFU KALAMBULA	56	4	11,3	56,3	E	Routes I;
194	MANGBESE MOKENZE	55	5	10,4	51,9	E	Hydrologie Gén; Projet Industriel;
195	MANZANGA BAKANDI	34	26	7,4	36,9	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Notion de compt; Routes I; Projet Industriel;
196	MASANGA KILELO	7	53	4,2~~	21	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
197	MASANGU MANGACHUMA	48	12	10,9	54,4	E	Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments;
198	MASIKA NDIO	56	4	11,5	57,7	E	Routes I;
199	MASIKINI LOKUNDO	53	C7.	11,5	57,5	E	Mécafluides; Hydraulique gén; Projet Industriel;
200	MATIMBO MAYELE	31	29	6,5	32,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Routes I; Projet des bâtiments;
201	MATO YABULI	41	19	9,5	47,5	F	Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
202	MAWAZO BOLANDA	44	16	9,7	48,3	DET	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I;



203	MBANZE AUSA	41	19	8,9	44,6	F	Analyse Math 2; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Projet Industriel;
204	MBAVAZI BYARUHANGA	49	11	11,3	56,7	E	Math Appliquée; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
205	MBEKO WANZINGA	48	12	9,6	47,9	F	Math Appliquée; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
206	MBENGA SISE	14	46	3,5	17,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
207	MBENGU NYUSI	24	36	6,2	31,2	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
208	MBILI IPUMA	53	7	11,5	57,7	E	Routes I; Projet des bâtiments;
209	MBITALA NASELE	43	17	11	55,2	E.	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Hydrologie Gén; Notion de compt; Projet Industriel;
210	MBO N'LANDU	22	38	4,3	21,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
211	MBOLE ELONDJA	31	29	5,7	28,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
212	MBUTU BOSANDJA	50	10	11,2	56	E	Analyse Math 2; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments;
213	MEPE WAMEPE	40	20	9,8	49	-	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Projet Industriel;
214	MISSION AHALIMANA	45	15	9,3	46,7		Analyse Math 2; Béton armé; Mécafluides; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
215	MOLABA SAIDI	48	12	8,6	43,1	F	Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
216	MOLELA ENGONGA	32	28	7,9	39,4	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion de compt; Projet Industriel;
217	MOLONDO MOFETA	15	45	4 SPI	19,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
218	MOMBENGA LITOKO	57	3	11,1	55,6	)FT	Notion d'éco & management;



219	MONGALA SUPA	46	14	9,6	47,9	F	Elt d'archi & DAO; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
220	MONGANGA LIKUNDE	41	19	11	55,2	ш (	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Notion de compt; Routes I; Projet des bâtiments;
221	MONGBE MUKUMIMAKBAMBU	25	35	5	25,2	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
222	MONGBONDO PALUKU	52	8	12	60,2	D	Mécasols; Projet des bâtiments;
223	MONGO BOFUGA	37	23	7,7	38,7	G	Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
224	MOPONDA MOSANGE	28	32	5,2	26	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
225	MOSAMBA MOMBUYA	45	15	10,4	51,9	Ш	Mécasols; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
226	MOSISI PONDE	51	9	11,3	56,7	E	Mécasols; Routes I;
227	MOSISO KIBOKO	16	44	3,7	18,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
228	MOTIGAKALE MONEMBANGE	43	17	10,5	52,3		Mécasols; Hydraulique gén; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
229	MOTIMO WASA	45	15	8,3	41,7		Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
230	MPOKO MIKA	54	6	13,3	66,3	D	Analyse Math 2; Math Appliquée;
231	MPONGE WAMPONGE	40	20	9,4	46,9	F	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
232	MPUTELA BOLUMBU	55	5	12,3	61,3	D	Mécasols;
233	MUHINDO ANIKIYA	24	36	6,8	34,2	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Mécasols; Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;
234	MULONGA DUNIA	43	17	9	45,2	L	Elt d'archi & DAO; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
235	MUMBERE MAHAMBA	56	4	13,2	65,8	D	Routes I;
		•			-FN[	)ET	FI



236	MUNGAMBA LOKANGU	23	37	8,7	43,3	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage
							d'Immersion;
237	MUPENDA SOMWE	46	14	10,2	51,2	E	Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
238	MUSEME WABAKAMINA	24	36	6,8	33,8	G	Anal <mark>yse Math 2; Math Appliquée; Ang</mark> lais technique 2; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
239	MUSUBAO MALIKIDOGO	34	26	7,3	36,3	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Hydrologie Gén; Rech Opérat Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
240	MUTEBA KABULO	32	28	7,9	39,4	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Hydrologie Gén; Rech Opérat Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
241	MUZINGA DIKITELE	23	37	5,3	26,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
242	MWALA LOPEPO	43	17	9,8	49,2	F	Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;
243	MWAMBA BOLOMBA	41	19	8,8	44,2	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
244	MWAMBA KABASELE	42	18	9,4	46,9	F	Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel Stage d'Immersion;
245	MWANA USENI	51	9	11,8	- 59	E	Mécasols; Rech Opérat; Projet Industriel;
246	MWARABU JOHN	57	3	10,9	54,4	E	Projet Industriel;
247	NAKABANDI AKESO	27	33	8,2	41	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Hydraulique gén; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
248	NANGAA BANUTELO	50	10	10,7	53,7	E	Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments;
249	NANGAA MBAA	57	3	13	65	D	Projet Industriel;
250	NDAGBA MUTUBA	41	19/	8,5	42,3	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
251	NDATA MBWANGA	44	16	10,4	52,1	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management;



252	NELE LIUGUTU	14	46	5,2	26,2	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
253	NENDOLO MODAKA	22	38	3,5	17,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
254	NGANDO DJAMILEMA	39	21	11,2	55,8	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
255	NGANGU YAGWA	23	37	5,5	27,5	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
256	NGANZI KPARAKI	48	12	11,1	55,4	E	Mécasols; Routes I; Projet des bâtiments;
257	NGBOKOLI NDUKA	54	6	10,5	52,5	E	Hydraulique gén; Routes I;
258	NGEA KANAMONGE	51	9	12	59,8	E	Stage d'Immersion;
259	NGEA MAMBAMBU	49	11	11,2	55,8	E	Mécasols; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
260	NGONGO MUNDUKI	57	3	12,2	60,8	D	Projet des bâtiments;
261	NGOWA BABOTIBO	47	13	10,6	53,1	E	Routes I; Stage d'Immersion;
262	NGOYI KABONGO	58	2	11,5	57,3	E	Hydraulique gén;
263	NGUMBI MANDJABWANA	57	3	11,8~	58,8	E	Projet des bâtiments;
264	NGWALANDO ITAMBALA	36	24	9	45	T T	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
265	N'SIMBA MBETE	40	20	9,1	45,6	F	Analyse Math 2; Hydraulique gén; Rech Opérat; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
266	NYINGBA YAFUMBA	32	28	6,9	34,6	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
267	NZENGE FIOMBOLIKOLI	18	42	8	39,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécasols; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
268	NZIMBELO LIMENI	41	19	9,2	46 EAL	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I;



269	NZOGHU NGUOMOJA	38	22	10	50,2	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Mécasols; Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
270	OFEKA BAMBALE	57	3	11,6	57,9	E	Projet des bâtiments;
271	OKITO LODI	45	15	11	54,8	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
272	OKONDO THIMADE	40	20	10 /	49,8	<b>5</b>	Analyse Math 2; Math Appliquée; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments;
273	OLIMAKA ETOKOLOMBO	38	22	8,2	40,8	1	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
274	OMBA FAMBA	18	42	4,5	22,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
275	OMEONGA LOKANGA	32	28	7,6	37,9	G	Math Appliquée; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
276	ORIDRIGA ABIBA	49	11	11,9	59,4	E	Mécasols; Mécafluides; Routes I;
277	PARIO MAWA	56	4	11,5	57,7	E	Routes I;
278	PHILIPE MUZIABAKU	54	6	12,7	63,5	D	Mécasols; Rech Opérat;
279	PILIPILI NGWENDJWA	26	34	6,5	32,3	G	Analyse Math 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
280	RAMAZANI USSENI	51	9	10,8	53,8	E	Béton armé; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments;
281	RASHIDI SABITI	17	43	3,9	19,6	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
282	SAIDI RAMAZANI	41	19	8,2	40,8	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
283	SALUMU MBOLITINI	34	26	9,2	45,8	F	Elt d'archi & DAO; Béton armé; Mécasols; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
284	SAMUKOBYA IDUMBO	36	24	8	40,2	F	Anglais technique 2; Mécasols; Hydraulique gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
285	SEFU AYENA	22	38	4,5 <sub>P</sub>	22,3 E//	G )ET	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;



286	SEFU KOSSI	29	31	6,2	30,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Hydrologie Gén; Notion d'éco & management; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage
							d'Immersion;
287	SELEMANI MILONDO	57	3	11,6	57,9	E	Engins des TP;
288	SHADRACK MUGISA	53	7	12,3	61,3	D	Routes I; Projet des bâtiments;
289	SIKILABO MALABO	57	3	11,8	59	E	Elt d'archi & DAO;
290	SINGA PAMBO	24	36	6	30,2	G	Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Mécasols; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
291	SISI BWANANDEKE	45	15	10,3	51,5	E	Mécasols; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
292	SOMBO ETEWA	37	23	7	34,8	G	Anglais technique 2; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
293	SOMELA MONGAMBE	55	5	10,7	53,7	H	Anglais technique 2; Projet Industriel;
294	SONGE MONDILI	47	13	10,8	54,2	E	Hydraulique gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
295	SUDI KAISALA	48	12	117	55	E	Projet Industriel; Stage d'Immersion;
296	SUMAHILI HERADI	30	30	7,7	38,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Stage d'Immersion;
297	TAMBIHOTOLOMA MOVOSONGO	55	5	11,3	56,3		Mécasols;
298	TASILIGA GAGULA	16	44	3,7	18,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
299	TCHENGWA KIKUNI	45	15	10,2	50,8	E	Math Appliquée; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
300	TEKOMILEMI DINGBO	41	19	9,7	48,5	F	Mécasols; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
301	TETEBOLA LINATO	45	15	9,7	48,5	F	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion de compt; Notion d'éco & management;
302	TIBASIMAA BUKPA	53	7	1170	58,5	E	Notion d'éco & management; Routes I;
		•			FNI	DET	El



303	TOKPALA MOKANGO	25	35	6,5	32,7	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
304	TRESOR URWOTH	55	5	12,8	64,2	D	Mécasols;
305	TSHITE SOKOMBE	10	50	3,8	18,8	G	Analyse Math 2; Math Appliquée; RDM; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; IRS; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
306	TWAMANZE NZAPA	48	12	11,6	58,1	E	Mécasols; Notion de compt; Notion d'éco & management; Projet Industriel;
307	UFOYRWOTH UZUNGA	49		10,8	54,2	E	Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
308	USENI YUMA	52	8	11,2	56,2	E	Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
309	UYUNGARWOTH UBISI	18	42	2,7	13,7	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; RDM; Béton armé; Mécafluides; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion de compt; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
310	VANGU AMBA	46	14	10,1	50,4	E	Analyse Math 2; Math Appliquée; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel;
311	WILANGA LOHALE	45	15	10,7	53,5	ш	Mécasols; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
312	WILYOKO ASWENELE	24	36	5,2	26	G	Analyse Math 2; Anglais technique 2; Elt d'archi & DAO; Béton armé; Mécasols; Hydraulique gén; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Routes I; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
313	YAKISI ZELESI	57	3	11,7	58,5	E	Projet Industriel;
314	YANULA SELEMANI	47	13	10,8	54,2	E	Hydrologie Gén; Notion de compt; Notion d'éco & management; Routes I; Projet Industriel;
315	YATUKA BARUTI	33	27	9	44,8	F	Mécasols; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel; Stage d'Immersion;
316	YENDEINGENE LOOTI	49	11	11	55	E	Rech Opérat; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
317	YENGA BELAFELAKA	57	3	11	55	E	Projet des bâtiments;
318	YENGA LOTIKA	48	12	10,1	50,4	E	Rech Opérat; Notion de compt; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
319	YENGA SANDJA	36	24	9,2	46,2	F	Mécasols; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Engins des TP; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;
320	YENI MONGO	38	22	8,7 P	43,7	)FT	Analyse Math 2; Math Appliquée; Hydrologie Gén; Rech Opérat; Notion d'éco & management; Routes I; Projet des bâtiments; Projet Industriel;



321	YUDONAGO GBOMBE	47	13	10,3	51,7	E	Anglais technique 2; Mécasols; Notion d'éco & management; Projet Industriel;	,
322	ZOMBALE FATAKI	51	9	11,3	56,7	E	Mécasols; Routes I;	

Membres
Ass. KASEREKA

Mark Comment

Ass IMBENA BOUMBA Reagan

Secrétaire

Fait à Kisangani le 21/12/2024 CT SOKOLAKAMO BOKOA Joseph

Président



Institut du Bâtiment et des Travaux Publics de Kisangani Jury LMD 2023-2024

SPLENDET ET CONSCIENTIFIC