



Résultats LMD année académique 2023-2024

**BAC 3 BTP – HE - RECOURS**

**1. ONT SATISFAITS APRES RECOURS**

		MOYENNE ANNUELLE	CREDITS VALIDE	CREDITS NON VALIDES	POURCENTAGE	MOYENNE ANNUELLE PONDREE	NOTE
N°	NOMS ET POST NOMS	280	60	60	%	20	
1	BOKOYO IKOLONGA	172	60	0	61,429	12,286	D
2	ELOKO MOSEKA	160	60	0	56,964	11,393	E
3	RASHIDI KIBENYONGO	162	60	0	57,679	11,536	E
4	SANDJA BOLONGA	166	60	0	59,405	11,881	E
5	UKWELI MIHALI	183	60	0	65,298	13,06	D
6	LOBUNDA MOSALI	160	60	0	57,083	11,417	E



## 2. ONT UNE SESSION DE RATRAPAGE

		MOYENNE ANNUELLE	CREDITS VALIDE	CREDITS NON VALIDES	POURCENTAGE	MOYENNE ANNUELLE PONDREEE	NOTE	RATRAPAGE
N°	NOMS ET POST NOMS	280	60	60	%	20		
1	ATABI MEBO	126	45	15	44,82	8,96	F	Stabilité de construction1; Construction métallique1; Géotechnique; Exploitation des eaux souterraines; Projet de Fin de Cycle;
2	BANANE NGAMBO	135	45	15	48,15	9,63	F	Organisation et sécurité des chantier; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Projet de Fin de Cycle;
3	BATININI BEKWE	104	40	20	37,02	7,40	G	Organisation et sécurité des chantier; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraines; Hydraulique Urbaine;
4	BEBU ERADUWA	129	42	18	45,95	9,19	F	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Exploitation des eaux souterraines; Hydraulique Urbaine;
5	BENGISHO BIIBI	158	55	5	56,49	11,30	E	Stabilité de construction1; Législation de construction;
6	BOFALU ATOMASI	106	40	20	37,92	7,58	G	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction métallique1; Pont1; Géotechnique; Installation électrique; Assainissement urbain et rural; Hydraulique Urbaine;
7	BOKOTA ASOGENE	101	34	26	36,07	7,21	G	Pont1; Géotechnique; Travaux hydraulique2; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
8	DOMBI ABANGAPA	113	35	25	40,48	8,10	F	Organisation et sécurité des chantier; Stabilité de construction1; Géotechnique; Exploitation des eaux souterraines; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
9	ELONGI FAIDA	155	53	7	55,24	11,05	E	Géotechnique; Travaux hydraulique2; Hydraulique Urbaine;



10	JUAKALI KIBI ARSENE	170	57	3	60,83	12,17	D	Travaux hydraulique2;
11	KABALA TWAIBU	68	21	39	24,35	4,87	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation électrique; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraine; Hydraulique Urbaine; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
12	KASISI SIMBO	110	32	28	39,35	7,87	G	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Travaux hydraulique2; Hydraulique Urbaine; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
13	KAYUMBA NGEREZA	127	38	22	45,18	9,04	F	Analyse des travaux; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraine; Hydraulique Urbaine;
14	KIVALE LWANZO	156	52	8	55,54	11,11	E	Stabilité de construction1; Géotechnique; Travaux hydraulique2;
15	KOYANEGBA MUNGA	73	22	38	26,07	5,21	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation sanitaire; Installation électrique; Exploitation des eaux souterraine; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
16	LUNZA MALENGA	153	52	8	54,46	10,89	E	Stabilité de construction1; Travaux hydraulique2; Hydraulique Urbaine;
17	MAKASI MBOMBO	125	48	12	44,70	8,94	F	Analyse des travaux; Construction en BA1; Pont1; Géotechnique; Hydraulique Urbaine;
18	MALEMO MATELA	91	30	30	32,32	6,46	G	Stabilité de construction1; Pont1; Géotechnique; Assainissement urbain et rural; Exploitation des eaux souterraine; Hydraulique Urbaine; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
19	MUJINGA MULUMBA	72	18	42	25,54	5,11	#N/A	Analyse des travaux; Construction en BA1; Construction en bois 1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction; Géotechnique; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Hydraulique Urbaine; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
20	NDIKPO MOLUKA	55	14	46	19,76	3,95	#N/A	Stabilité de construction1; Construction en BA1; Construction métallique1; Travaux hydraulique1; Pont1; Législation de construction;



								Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Installation sanitaire; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraines; Hydraulique Urbaine; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
21	SAFARI LONDJIRINGA	154	55	5	54,88	10,98	E	Géotechnique; Travaux hydraulique2;
22	SEBEMBI PANA	127	45	15	45,24	9,05	F	Stabilité de construction1; Législation de construction; Géotechnique; Installation électrique; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2;
23	SHABANI ALIMASI	114	42	18	40,83	8,17	F	Analyse des travaux; Pont1; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraine; Hydraulique Urbaine;
24	USENI IMURANI	68	17	43	24,23	4,85	#N/A	Organisation et sécurité des chantier; Analyse des travaux; Stabilité de construction1; Construction métallique1; Législation de construction; Ethique et déontologie professionnelle; Géotechnique; Assainissement urbain et rural; Travaux hydraulique2; Exploitation des eaux souterraine; Hydraulique Urbaine; Logiciels spécialisés; Stage de Fin de Cycle; Projet de Fin de Cycle;
25	ZAWASO BARUTI	157	48	12	55,89	11,18	E	Stabilité de construction1; Construction en bois 1; Travaux hydraulique1; Législation de construction; Géotechnique;

**Assistant IYOYA OTULI**



**Secrétaire**

**CT ENKOMBA ADJIYA**



**Président**

SCIENTIA SPLENDET ET CONSCIENTIA

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


