

PV des examens du Premier Semestre

Filière: Ingenieur - Tronc Commun

Niveau: 2

Année Académique: 2020/2021

																		Annee			Je: 202	20/2021											
																		3	EMES	1													
	UES NG123 Base de l'électronique					INC	NG125 Langue, Ethique et Stage							NG121 Mathématique									NG122 Programmation et Réseaux					ING124 Économie générale pour l'ingénieur				- Synthèse	
	MATIERES PHY2033-Eléments de base en électronique Synthèse t					e UE	HUM2033-Etl			LAC2033-Anglais STG2031-Stage Niveau pratique B1 découverte				Synthèse UE MA		MAT2033-Analyse avancée		calcul des			ynthèse UE	IF2023-Introduction au INF2033- langage C d'entre			3-Réseaux reprise	ECO2013-Économie générale			Synthèse l	1	illioso		
Matricules		ms et Prénoms CC EXA TP M.Dis Créd			Dec Moy Créd Dec		CC EXA M		Dec CC	lec CC EXA M.Dis Créd Dec		<b>.</b>		Noy Créd	Dec CC	<del>                                     </del>		et Statistiques pour  CC EXA M.Dis Créd Dec		Dec M	oy Créd Dec	CC EXA TP M.Dis Créd Dec			M.Dis Créd Dec	Moy Créd Dec	cc	<del></del>	Créd Dec	Moy Créd D	Dec M.Gen D MGP	Grade TOTAL Discipline	
	Nombre de crédits 201	% 40% 40	1%	4,0	4,0	3	70%	1,0	30%	70%	4,0	100%	3,0	8,0	30%	70%	4,0	30% 70%	4,0		8,0	20% 40% 40%	4,0	30% 70%	4,0	8,0	30%	70%	2,0	2,0		30,0	
1920i002		5 13,00 18,	+			CA 15	5,00 10,00 11	1,50 1,0	CA 10,92	9,60 10,00	4,0 CAN	T 15,00 <b>15,00</b>	0,0	<b>2,06</b> 8,0		10,00 10,38	4,0 CA	6,38 10,2	9,09 4,0	+	73 8,0 CANT	15,25 16,50 17,75	<del>                                     </del>	12,50 14,00	<del>                                     </del>	15,15 8,0 CA	11,00	7	2,0	16,60 2,0	12,88 <b>2,71</b>	B- <b>30,0</b> 0,00	
1920i004		, , , ,	,50 <b>9,03</b>	4,0 CAN	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	_		1,50 1,0	CA 10,40		4,0 CA	10,20 <b>10,20</b>	+	0,50 8,0	CA 7,75	10,50 9,68	1,0	T 8,38 2,50	4,26 0,0	EL 6,		3,25 5,50 8,75 7,50 11,50 8,75	6,35 0,0 EL	4,75 4,50	4,57 0,0 EL	5,46 0,0 EL	8,50	14,00 12,35	-,-	12,35 2,0	CA 8,14 <b>1,31</b> CA 11.33 <b>2.22</b>	D 18,0 0,00	
1920i009 1920i010		+ +	,00 <b>10,98</b>	4,0 CA	10,98 4,0 10,13 4,0			0,90 1,0 2.10 1.0	CA 13,15		4,0 CAN	17,15 <b>17,05</b>	+ + +	3,53 8,0 0.16 8.0	CA 6,25	7	4,0 CA	9,00 9,15	9,01 4,0 3,16 0.0	<del></del>	,99 8,0 CA 03 4,0 EL	7,50 11,50 8,75 3,75 4,00 12,50	<del>                                     </del>	IT 8,25 11,50	<del>                                     </del>	9,96 8,0 CAN	10,75 8.75	10,00 <b>10,12</b>	2,0 CA	10,12 2,0 (	CA 11,33 2,22 CA 8.36 1.34	C+ <b>30,0</b> -0,10	
1920i011		+	,00 11,53	4,0 CA	11,53 4,0		.,	1,70 1,0	CA 15,20		4,0 CA	15,00 14,90	1	4,39 8,0	CA 10,25	10,00	4,0 CA	11,13 13,5	12,69 4,0	+	,03 8,0 CA	11,50 11,00 17,75	13,70 4,0 CA	7,25 9,90	9,01 4,0 CANT	5,00 5,0	9,00	13,00 11,70	2,0 CA	11,70 2,0	CA 12,39 <b>2,60</b>	B- <b>30,0</b> -0,10	
1819i015	BIKO DAVID FRANKLIN 3,2	5 8,00 18,	,00 10,95	4,0 CA	10,95 4,0	<b>CA</b> 10	0,00 12,00 11	1,30 1,0	CA 10,20	9,00 9,26	4,0 CAN	T 14,75 <b>14,65</b>	3,0 CA 1	1,54 8,0	<b>CA</b> 3,00	11,80 9,06	4,0 CAN	T 8,50 10,0	9,45 4,0	CANT 9,	26 8,0 CANT	8,25 7,50 15,50	10,75 4,0 CA	6,25 11,00	9,48 4,0 CANT	Г <b>10,11</b> 8,0 СА	5,00	18,00 14,00	2,0 CA	14,00 2,0	CA 10,63 <b>2,07</b>	C <b>30,0</b> -0,10	
1920i014	DETIO STELLA CHANELLE 14,	00 11,50 17,	,00 14,20	4,0 CA	14,20 4,0	CA 16	6,00 13,00 13	3,90 1,0	CA 14,40	12,20 <b>12,86</b>	4,0 CA	12,70 12,70	3,0 CA 1	<b>2,93</b> 8,0	<b>CA</b> 13,75	16,00 15,32	4,0 CA	9,75 9,00	9,23 4,0	CANT 12	,28 8,0 CA	9,50 17,50 15,75	15,20 4,0 CA	14,50 16,00	15,55 4,0 CA	15,38 8,0 CA	16,00	13,00 13,90	2,0 CA	13,90 2,0	CA 13,64 <b>2,92</b>	B <b>30,0</b> 0,00	
1819i052	DJOMO NJONGER LOÏC 4,5	0 2,00 18,	,00 8,40	0,0 NC	8,40 0,0	NC 14	4,00 10,00 10	0,70 1,0	CA 13,20	11,40 11,44	4,0 CA	15,00 14,50	3,0 CA 1	<b>2,49</b> 8,0	<b>CA</b> 4,50	1,00 1,55	0,0 EL	7,13 4,50	4,79 0,0	EL 3,	17 0,0 EL	10,25 13,00 0,00	6,75 0,0 EL	2,50 5,00	3,75 0,0 EL	5,25 0,0 EL	1,00	8,00 5,40	0,0 EL	<b>5,40</b> 0,0	7,06 <b>1,01</b>	E <b>8,0</b> -0,50	
1920i016		+ +	,00 10,70	4,0 CA	10,70 4,0		<del>-   -  </del>	1,30 1,0	CA 8,00		-	13,65 13,45	+	1,58 8,0	CA 6,25	-	4,0 CA		5,95 0,0	EL 9,		4,25 5,50 12,00	7   5,5	1,10	<del>                                     </del>	9,19 4,0 NC	10,00		,,,	12,60 2,0	CA 10,22 <b>1,85</b>	C <b>22,0</b> -0,20	
1920i017 1920i018		+	,00 <b>9,00</b> ,50 <b>10,23</b>	4,0 CAN	IT 9,00 4,0 10,23 4,0			1,30 1,0 1,60 1.0	CA 8,80	.,	4,0 CPC	T 12,50 <b>12,50</b>	+	1,14 8,0 0,79 8,0	CA 6,25 CA 9,75		4,0 CA	9,88 13,0	9.90 4.0	+		11,50 10,50 5,00 5.00 9.00 12.25	<del>                                     </del>	5,55	7,25 0,0 NC 12,82 4,0 CA	7,78 0,0 NC 11,16 8,0 CA	1,50 3.50	12,00 8,65 20.00 15.05	0,0 NC 2.0 CA	8,65 0,0 1 15,05 2,0	9,98 <b>1,81</b>	C- <b>20,0</b> -0,20 C+ <b>30,0</b> 0,00	
19201018	ESSOMBA ESSOMBA DANIEL 6.1	+		-	10,43 4,0			1,50 1,0	0/1 10,00	5 15,00 14,06	1,0   0			3,72 8,0	CA 5,25	10,00	.,.	6,50 13,0	1,12	-		3,75 10,00 13,50				10,42 8,0 CA		20,00	2.0 CANT		ANT 11,95 2,51		
1819i039	BERTRAND		,00 9,88		IT 9,88 4,0		<del>`</del>	4,30 1,0	CA 11,40		4,0 CAN	+ + -	++++	2,30 8,0			4,0 CA	-	9,15 4,0	-		6,25 9,50 14,00	<del></del>	9,25 12,00	<del>                                     </del>		3,00		-	9,25 2,0 C	ANT 10,71 2,07	C <b>30,0</b> -0,40	
1920i026	FOGOU NGUEPI WINDELL SHAVEZ 9,1	3 4,50 18,	,00 10,83	4,0 CA	10,83 4,0	<b>CA</b> 14	4,00 10,00 11	1,20 1,0	CA 11,42	2 10,29 10,63	4,0 CA	14,65 14,65	3,0 CA 1	<b>2,21</b> 8,0	<b>CA</b> 11,25	10,50 10,73	4,0 CA	10,13 10,2	10,21 4,0	CA 10	,47 8,0 CA	10,50 7,50 15,25	11,20 4,0 CA	8,75 10,00	9,62 4,0 CANT	Γ <b>10,41</b> 8,0 <b>CA</b>	15,00	12,00 12,90	2,0 CA	12,90 2,0	CA 11,13 <b>2,19</b>	C+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i027	FONING KETCHIEGMEN EMILIE AUDREY 11,	8,00 18,	,00 12,73	4,0 CA	12,73 4,0	<b>CA</b> 17	7,00 15,00 15	5,60 1,0	CA 13,67	7 9,00 10,40	4,0 CA	15,30 15,30	3,0 CA 1	<b>2,89</b> 8,0	<b>CA</b> 14,50	19,00 17,65	4,0 CA	9,88 8,75	9,09 4,0	CANT 13	,37 8,0 CA	8,00 9,50 15,25	11,50 4,0 CA	14,25 10,50	11,62 4,0 CA	11,56 8,0 CA	18,25	18,00 18,08	2,0 CA	18,08 2,0	12,99 <b>2,67</b>	B- <b>30,0</b> 0,00	
1920i028	FOTSO KAMDEM CLAUDE 6,7	5 5,00 16,	,00 9,75	4,0 CAN	IT <b>9,75</b> 4,0	CANT 18	8,00 11,00 13	3,10 1,0	CA 9,92	8,71 9,07	4,0 CAN	T 16,90 <b>16,90</b>	3,0 CA 1:	<b>2,51</b> 8,0	<b>CA</b> 7,50	16,50 13,80	4,0 CA	7,13 9,85	9,03 4,0	CANT 11	,42 8,0 CA	16,75 17,00 14,50	15,95 4,0 CA	7,75 13,00	11,43 4,0 CA	13,69 8,0 CA	17,50	15,00 15,75	2,0 CA	15,75 2,0	CA 12,38 <b>2,52</b>	B- <b>30,0</b> 0,00	
1819i066	GAPING SIMEN DORIAN	-			0,0				14,75		4,0 CA	12,40 12,40		<b>5,04</b> 7,0	CA 10,25		4,0 CA	10,63 13,0	12,29 4,0	+		7,25 12,00 15,25	12,35 4,0 CA	·	$\vdash$	12,35 4,0 CA			$\perp$	0,0	12,92 <b>2,76</b>	B- <b>19,0</b> 0,00	
1819i014 1920i036		5 5,00 16, 38 8,50 18,	-	-,-	8,45 0,0	_		2,50 1,0 1.80 1.0	CA 15,25	5 13,71 <b>14,07</b> 0 8.50 <b>9.91</b>	4,0 CAN	+ + +	+	3,81 8,0 0,18 8,0		6,00 <b>5,00</b>	0,0 EL	5,50 0,00	+ + +	<del></del>	27 0,0 EL ,78 8,0 CA	11,75 8,00 0,00 13,75 14,50 12,50	<del>                                     </del>	5,25 12,50	<del>                                     </del>	7,84 4,0 EL	7,50 8.75		-	9,15 2,0 C	ANT 8,38 1,38	D <b>14,0</b> -0,10	
19201036	MAYAP KAMSU RICHELLE MARTIALE 13.	+	,00 12,68	4,0 CA	12,68 4,0 13,10 4,0			1,80 1,0 4.60 1.0	CA 12.60		4,0 CAN	14.00 14.00	+	2,33 8,0	CA 9,00 CA 14.25	<del>                                     </del>	4,0 CA	13.25 14.2	10,80 4,0	++	.19 8.0 CA	11.75 14.50 17.25	13,55 4,0 CA	16.75 15.50	10,52 4,0 CA	12,04 8,0 CA 15,46 8,0 CA	17.00	10,00 <b>9,62</b>	-,0	9,62 2,0 C	ANT 11,13 2,18 CA 13.93 3.05	C+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i043	MINDONGO MBIA EMMANUEL 2,5		,50 8,30	0,0 NC	8,30 0,0			0,60 1,0	CA 8,80		4,0 CAN	T 12,15 <b>12,15</b>	+	0,49 8,0	CA 3,75	744 7.4	0,0 NC	10,20 11,2	8,51 0,0		,	4,75 5,00 10,25	1,0 0	5,50 3,50	1,0 0	5,58 0,0 EL	2,75	7	2,0	10,98 2,0	CA 8,34 1,35	D <b>10,0</b> 0,00	
1819i029	MINKA CALEB 3,3	8 5,00 17,	,00 9,08	4,0 CAN	IT <b>9,08</b> 4,0	CANT 15	5,00 10,00 11	1,10 1,0	CA 13,60	11,60 11,80	4,0 CA	14,00 13,60	3,0 CA 1:	<b>2,39</b> 8,0	CA 4,00	12,50 9,55	4,0 CAN	T 8,00 3,50	4,45 0,0	EL 7,	00 4,0 EL	4,50 8,10 13,25	9,04 4,0 CAN	IT 6,50 10,00	8,55 0,0 NC	8,80 4,0 NC	9,00	13,00 11,40	2,0 CA	11,40 2,0	CA 9,49 <b>1,69</b>	C- <b>22,0</b> -0,40	
1920i044	MOMOKYE KAMGUE MARIE ANGELINA 12,	38 13,50 18,	,00 <b>15,08</b>	4,0 CA	15,08 4,0	<b>CA</b> 16	6,00 15,00 15	5,30 1,0	CA 15,00	13,40 13,88	4,0 CA	14,00 14,00	3,0 CA 1	<b>4,10</b> 8,0	<b>CA</b> 11,25	12,50 12,12	4,0 CA	10,75 20,0	17,23 4,0	CA 14	,68 8,0 CA	9,00 11,50 15,00	12,40 4,0 CA	16,00 12,50	13,55 4,0 CA	12,97 8,0 CA	16,50	12,00 13,35	2,0 CA	13,35 2,0	CA 14,03 <b>3,09</b>	B+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i045	NANFACK LUDOVIC PERNEL 8,2	5 6,50 16,			<b>10,55</b> 4,0	<b>CA</b> 14	4,00 10,00 <b>1</b> 1	1,10 1,0	CA 12,50	11,70 11,84	4,0 CA	13,00 12,90	3,0 CA 1	<b>2,14</b> 8,0	<b>CA</b> 9,00	13,00 11,70	4,0 CA	7,38 9,85	9,01 4,0	CANT 10	,35 8,0 CA	4,00 8,00 13,50	9,30 4,0 CAN	IT 5,75 14,50	11,77 4,0 CA	10,54 8,0 CA	5,75	19,00 14,93	2,0 CA	14,93 2,0	CA 11,21 <b>2,21</b>	C+ <b>30,0</b> -0,10	
1920i046								2,00 1,0	CA 13,80	.,.,	4,0 CA	14,50 14,40	3,0 CA 1	2,84 8,0	<b>CA</b> 9,75	12,50 11,57	-	8,50 14,5	12,60 4,0	+		8,00 10,50 13,25		5,50 13,50	1,0 0	11,00 8,0 CA	9,00	10,00 9,60	2,0 CANT	9,60 2,0 C	ANT 11,58 <b>2,39</b>	C+ <b>30,0</b> -0,10	
1920i050			,00 9,45	4,0 CAN	+ + + + +	-	-,	1,80 1,0	CA 13,80	,	4,0 CAN	T 15,00 <b>15,00</b>	3,0 CA 1	1,90 8,0	CA 8,00	9,75 9,23	+	T 8,63 13,5	12,04 4,0	+	,	10,25 15,00 7,00	10,85 4,0 CA	6,50 14,00	11,75 4,0 CA	11,30 8,0 CA	16,00	10,00 11,80	2,0 CA	11,80 2,0	11,07 <b>2,17</b>	C+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i053 1819i017	NGALEU YAGOUE VINNY FLEURONNE 11,  NGOUMFO DJIATSA ANDEYLA 8,2	+	,50 <b>13,75</b> ,00 <b>10,65</b>	4,0 CA	13,75 4,0 10,65 4,0			1,50 1,0	CA 10,40		4,0 CA	17,20 <b>17,20</b>	3,0 CA 1	3,30 8,0	CA 16,00		4,0 CA 4.0 CAN	9,38 10,0 T 8.75 9.12	9,81 4,0		,73 8,0 CA 18 8,0 CANT	5,75 13,50 11,75 10,75 13,50 12,50		11,50 17,50	15,70 4,0 CA 13,45 4,0 CA	13,47 8,0 CA	11,25	11,00 11,07	-,0	11,07 2,0 0 12,18 2.0	CA 13,11 <b>2,68</b> CA 11,12 <b>2,27</b>	B <b>30,0</b> 0,00 C+ <b>30,0</b> 0,00	
19201056	NGUESSONG DONFACK MARIE-ANGE 9,5	+	,50 13,50	4,0 CA	+ + +	-	-,	3,30 1,0	CA 12,70		4,0 CA	14,00 14,00	0,0	2,39 8,0	CA 12,25		4,0 CAN	9,50 12,0	11,25 4,0	+	-	8,00 12,50 14,75	12,50 4,0 CA	,	14,35 4,0 CA	13,43 8,0 CA	18,75	15,00 16,12	2,0 CA	16,12 2,0	CA 13,52 2,94	B <b>30,0</b> 0,00	
1920i057	NGUIMOUT BERNARD YVAN 5,7	5 2,50 18,	,00 9,25	4,0 CAN	IT <b>9,25</b> 4,0	CANT 11	1,00 11,00 10	0,90 1,0	CA 14,20	9,80 11,02	4,0 CA	14,25 14,15	3,0 CA 1	2,18 8,0	CA 7,25	10,50 9,43	4,0 CAN	T 7,75 13,0	11,32 4,0	CA 10	,38 8,0 CA	12,00 15,00 15,75	14,60 4,0 CA	9,75 12,50	11,57 4,0 CA	13,09 8,0 CA	14,00	19,00 17,40	2,0 CA	17,40 2,0	CA 11,90 <b>2,46</b>	C+ <b>30,0</b> -0,10	
1920i061	NJOFANG NANA SEPHORA THÉRÈSE 9,7	5 6,00 18,	,00 11,55	4,0 CA	11,55 4,0	<b>CA</b> 10	0,00 10,00 10	0,00 1,0	CA 11,50	9,71 10,25	4,0 CA	15,90 <b>15,90</b>	3,0 CA 1:	<b>2,34</b> 8,0	<b>CA</b> 8,50	10,00 9,55	4,0 CAN	T 8,63 9,20	9,03 4,0	CANT 9,	29 8,0 CANT	8,25 11,50 13,00	11,45 4,0 CA	9,00 12,50	11,45 4,0 CA	11,45 8,0 CA	13,75	13,00 13,23	2,0 CA	13,23 2,0	CA 11,24 <b>2,24</b>	C+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i063	NKENG ATO MAXIME MELAINE 14,		,00 11,50	4,0 CA	11,50 4,0		6,00 13,00 13	3,90 1,0	CA 12,80	7,50 9,09	4,0 CAN	T 10,00 <b>10,00</b>	0,0 0	<b>0,03</b> 8,0	<b>CA</b> 9,50	10,00	4,0 CA	9,75 13,0	12,02 4,0			10,25 8,00 18,25	1,0 0	8,50 18,00	15,15 4,0 CA	13,85 8,0 CA	12,00	,	2,0 CA	12,00 2,0	12,18 <b>2,61</b>	B- <b>30,0</b> 0,00	
1920i064	NOUETAGNI NOUAYOU NICOLLETTA GERTRUDE 8,6	3 10,50 16,	,00 12,33	4,0 CA	12,33 4,0	CA 15	5,00 17,00 16	6,40 1,0	CA 15,40	9,40 11,20	4,0 CA	13,00 13,00	3,0 CA 1:	<b>2,52</b> 8,0	CA 12,50	13,00 12,85	4,0 CA	11,88 15,5	14,41 4,0	CA 13	,63 8,0 CA	8,00 14,00 16,00	13,60 4,0 CA	10,25 11,00	10,77 4,0 CA	12,19 8,0 CA	15,25	18,00 17,17	2,0 CA	17,17 2,0	CA 13,01 <b>2,80</b>	B <b>30,0</b> 0,00	
19201068		13 13,00 18,					9,00 12,00 14	_			<del></del>		3,0 CA 1				<del></del>		14,25 4,0	-		11,25   15,50   14,00 6,25   11,50   14,25			14,82 4,0 CA		19,50	7	2,0 CA	15,65 2,0	CA 14,01 3,09 CA 12,43 2,60	B+ <b>30,0</b> 0,00	
19201071	OLAMA ABENA JEAN YVES 12,3  OUAKPI DJONKOU MAURELLE SANDRA 15,3	50 7,50 18, 38 18.00 18	-			_		1,90 1,0			-			_						-								-	2,0 CA				
19201071						_		-	-					_																		B <b>30,0</b> 0,00	
1920i073	POUASSI KAMGA LIONEL 10,	+-+			11,73 4,0			0,30 1,0		9,40 10,96			+ + +	1,83 8,0			0,0 EL								9,57 4,0 CANT		_			18,65 2,0	10,91 <b>2,05</b>	C <b>26,0</b> 0,00	
1920i074	SEUTCHIE NGOUNGOUE IVANA WESLINE 13,	50 14,50 18,	,00 <b>15,70</b>	4,0 CA	<b>15,70</b> 4,0	CA 17	7,00 13,00 14	4,20 1,0	CA 14,60	9,20 10,82	4,0 CA	12,00 12,00	3,0 CA 1	1,68 8,0	<b>CA</b> 11,25	17,50 15,62	4,0 CA	9,75 12,5	11,68 4,0	CA 13	,65 8,0 CA	10,50 16,00 18,25	15,80 4,0 CA	13,75 9,50	10,77 4,0 CA	13,29 8,0 CA	16,00	16,00 16,00	2,0 CA	16,00 2,0	13,46 <b>2,79</b>	B <b>30,0</b> 0,00	
1920i076	SIEWE NGANGOUM STÉPHANIE LINDA 11,							3,40 1,0		+	<del></del>	+ + -	+	1,51 8,0			+		10,86 4,0	-			-		15,07 4,0 CA		17,25		2,0 CA		12,35 <b>2,63</b>	$\rightarrow$	
1920i077	SIPEHOU TEKAM MURIEL JONELLE 11,	-			13,18 4,0			3,60 1,0	CA 13,40					<b>3,02</b> 8,0			+	T 8,75 11,0	171 1,4			9,00 9,50 13,25	-			13,41 8,0 CA	10,50			13,65 2,0	12,35 <b>2,59</b>	B- <b>30,0</b> 0,00	
1920i078 1920i079		+	_		+		-	-			$\vdash$	+					+	_		-	_		+	+	10,48 4,0 CA 10,07 4,0 CA		_		-			C+ <b>30,0</b> 0,00 B- <b>30,0</b> 0,00	
1920i079			,00 13,43	_	11,08 4,0			4,30 1,0	CA 12,00			+ + -		2,40 8,0		9,50 9,12	+	7,38 15,5 T 8,63 10,0	-	-		9,50 14,50 12,50		14,50 12,00		10,69 8,0 CA 12,72 8,0 CA	11,75			12,62 2,0		C+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i082					13,68 4,0			2,10 1,0	CA 12,20		-	+ + -	+ + +	3,10 8,0		11,50 11,55	+ +	+	14,30 4,0	-	_		+	+	16,67 4,0 CA		9,00		2,0 CA		CA 13,69 <b>2,94</b>	B <b>30,0</b> -0,10	
1920i083	TANKENG NKONTCHEU RYAN WISE 11,	63 16,50 18,	,00 16,13	4,0 CA	16,13 4,0	CA 18	8,00 14,00 15	5,20 1,0	CA 14,40	12,20 12,86	4,0 CA	14,35 14,35	3,0 CA 1	<b>3,71</b> 8,0	<b>CA</b> 12,50	18,50 16,70	4,0 CA	11,63 8,00	9,09 4,0	CANT 12	,89 8,0 CA	11,75 16,00 16,50	15,35 4,0 CA	16,50 17,00	16,85 4,0 CA	16,10 8,0 CA	16,00	17,00 16,70	2,0 CA	16,70 2,0	14,65 <b>3,19</b>	B+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i085	TCHAPPI TIAHA JOSEPH BRICE 18,4	38 20,00 18,	,00 18,98	4,0 CA	18,98 4,0	<b>CA</b> 17	7,00 15,00 15	5,60 1,0	CA 15,80	11,80 13,00	4,0 CA	11,00 11,00	3,0 CA 1	<b>2,58</b> 8,0	<b>CA</b> 17,75	18,00 17,92	4,0 CA	13,75 13,5	13,57 4,0	CA 15	,75 8,0 CA	17,75 15,50 19,00	17,35 4,0 CA	18,25 11,00	13,18 4,0 CA	15,26 8,0 CA	20,00	17,00 17,90	2,0 CA	17,90 2,0	15,35 <b>3,31</b>	B+ <b>30,0</b> 0,00	
1920i086												+-	3,0 CA 1												10,48 4,0 CA			-		9,62 2,0 C		C- <b>22,0</b> 0,00	
1920i087	TCHIAGOU KAMWO GEORGES ULRICH 14,		_	_	+				-		4,0 CA	+ + -	+ + +				+							+	15,95 4,0 CA		_				14,66 <b>3,17</b>		
1920i088	TCHOUAMANI TCHANI CLARICE				16,55 4,0 11,98 4,0			2,70 1,0	CA 13,30	-	<del></del>	+ + -	++++	2,06 8,0		20,00 19,45	+ +	+	15,34 4,0	+		13,75 18,50 12,50					19,50			17,65 2,0	15,63 <b>3,31</b>	B+ <b>30,0</b> -0,10	
1920i089 1920i090	AUDREY 12,4 TCHOUMBA NAMEN IDRISS GILDAS 14,4				11,98 4,0			5,50 1,0 3,30 1,0	CA 10,75	+	4,0 CA	+ + -	+				+			-			<del></del>		11,93 4,0 CA 10,15 4,0 CA		12,25 T 13,25		2,0 CA 2,0 CA		CA 11,92 <b>2,40</b> CA 11,95 <b>2,51</b>		
19201090			,50 9,60	_	IT 9,60 4,0			0,00 1,0	CA 6,67		<del></del>		+	1,09 8,0			4,0 CA		13,16 4,0	-					9,12 4,0 CANT		_			9,05 2,0 C		C <b>30,0</b> -0,50	
1819i021	TSEFFO KEMTA BOLANE NATHANAËL 11,		-							11,40 12,12	<del></del>	+-+	+				+			-					9,04 4,0 CANT							C+ <b>29,0</b> 0,00	
1819i043	ZENGANG NOUKAHOUA JOËL JUNIOR				0,0				9,20	9,80 9,62	4,0 CAN	T 15,50 <b>15,50</b>	3,0 CA 1:	2,14 7,0	<b>CA</b> 14,00	13,00 13,30	4,0 CA	12,00 15,5	14,45 4,0	CA 13	,88 8,0 CA	13,50 14,00 9,00	11,90 4,0 CA	5,50 13,50	11,10 4,0 CA	11,50 8,0 CA	7,00	16,00 13,30	2,0 CA	13,30 2,0	12,58 <b>2,65</b>	B- <b>25,0</b> 0,00	