

-48

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AGOGUE Alana	HC01037173	1D	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 022 -0 / 000-0							0
ALVES Kim	S000079044	1D	V 10 100 -0 / 000-1	V 7 010 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 001-1	V 10 100 -1 / 000-0	V 10 100 -0 / 001-1	X 0 020 -1 / 000-0			37
ATOUIL Imane	X102079925	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
AURENGE Camille	MF1E015697	1D	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 001 -1 / 000-0							10
CORDIER Stecie	AMU1042492	1D	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0							0
DE BOUARD Jehanne	NM10071532	1D	V 10 100 -0 / 000-0	V 10 020 -0 / 000-1	X 0 101 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-3	V 10 020 -0 / 000-0	V 0 101 -0 / 000-3	V 7 011 -0 / 000-0		37
FERRY Justine	Z000043804	1D	V 0 001 -1 / 000-0	X 0 100 -1 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0						0
FRAIPONT Charlotte	X000080020	2D	X 0 020 -0 / 000-1	X 0 100 -1 / 000-0							0
GAILLARD--SANTIN Clara	YT30043148	1D	X 0 101 -0 / 000-0	X 0 020 -0 / 000-0							0
GILLY Coralie	D1S1041272	1D	V 10 101 -0 / 000-0	V 10 101 -0 / 000-0	V 7 010 -1 / 000-1	V 10 100 -0 / 000-0					37
GUARATO Elisa	D1S1024658	1D	V 10 020 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 021 -0 / 000-0						10
HDIDI Safia	AMU1071768	1D	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 020 -0 / 000-0							10
JOUANNEAU Elsa	RA01068556	2D	V 10 020 -0 / 000-1	V 0 100 -0 / 001-1	X 0 020 -0 / 001-1	X 0 011 -0 / 000-0					10
KATENDI NZUZI Fina Pamedie	S501041685	2D	V 10 100 -0 / 000-1	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 100 -1 / 000-0	X 0 010 -1 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-3	V 0 020 -1 / 000-0			10
KUPELI Aleyna	J110058058	1D	V 10 100 -0 / 000-0	V 7 011 -0 / 001-0	V 10 100 -0 / 000-0	V 10 020 -0 / 001-1	X 0 100 -0 / 000-0				37
LOPEZ Coralie	YTHR066116	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
MACABREY Elodie	D000082130	2D	X 0 100 -0 / 000-1	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 101 -0 / 000-3					0
MARTINS Carla	D1BM077565	1D	X 0 010 -0 / 000-0								0
MAZENOD Ines	AMU1033030	1D	X 0 100 -0 / 000-1								0
NICAULT Armony	RA0A082640	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
OLIVIER Ella	ZH0U069389	2D	X 0 011 -0 / 001-0	V 0 022 -0 / 000-0	V 0 021 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 001-1					0
ROUSSON Lisa	J111041152	1D	X 0 020 -0 / 000-1								0

-52

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHE Marie	AMU1040596	1D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-H}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$							0
BOTHY Sarah	S50U080768	2D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-1} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-0}$					10
BRINSOLARO Romane	A000048265	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-2}$								0
CABALLERO Sarah	D1BM075676	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-3}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-2}$		20
CHEMINOT LECCA DEYMONNAZ Penelope	MA2U044170	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$							0
CHEVALIER Mathilde	S4SC109108	2D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{102} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$				10
COMEYNE Manon	D1ST077477	2D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-2} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-3}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-2}$					10
DI MARINO Chiara	AMU1058174	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
FAYOL Mathilde	HC01037095	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-3}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-0}$					20
GESLIN Emma	RA01082610	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0} \frac{0}{010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-3}$						10
GOUARD Chloe	X10A072836	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0} \frac{0}{010-0}$							0
IBOUROI Rayhane	RA01085542	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-1} \frac{0}{001-2}$								0
INGUIMBERT Diane	D1ST077387	2D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$				0
LAGARDE Lilah	J110044501	1D	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-3}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-1}$					0
MESSAOUI Salome	K700084096	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-3}$							0
PAPE Orianne	VC00023938	2D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
PECQUEUX Maia	B101081326	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-1} \frac{0}{001-2}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-2} \frac{0}{000-1}$				30
SANGOUARD Mathilde	MQ1E009666	1D	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$								0
VARIGAULT Juliette	J110064283	1D	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$						0
ZANARTU HAYER Arely	NM10048268	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-H}$								0

-57

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTINO Eline	J110052458	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 004 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 001 \ -1}$			30
BLOCHE Manon	RA0A088878	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$								0
BONNAMY Lena	J111070207	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 001 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$					30
BRAULOTTE Lola	X10A074602	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
CALLAMAND Anaëlle	X102079812	2D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{002 \ -1 / 000 \ -1}$				20
CAO Maelle	RAPO077125	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$						10
DECONCHY Melie	NM10017756	2D $\frac{V \ 0}{002 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$						0
DEVERSAIN Chloe	S4SC080237	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -1}$				47
DIEHLH Adele	YT10009908	2D $\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 002 \ -2}$								0
GRANATA Lucinda	S501078528	2D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{V \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{002 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -1}$		0
GRIMONT Heloise	AMUC070645	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 001 \ -1}$				20
GUERRE Salome	S4SC084351	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$								0
HERON Thais	RA01068991	2D $\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$								0
JACQUIN Lisa	J111045571	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$					10
LE CORVOISIER Lilou	MA3U043280	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
LE DOUARIN Naima	MA11013533	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$								0
LEFRANCOIS Janelle	YT30070281	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
LENOIR Clementine	J000088723	1D $\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 002 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$						10
MARCANT Camille	K701019477	2D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
MELLOUANI Meriem	J110072229	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$								0
MESSAOUI Clementine	K700082422	1D $\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -1}$								0
MUNIER Chloe	O111072397	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 004 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -1}$				24
RICHARD Lisa	J111032425	2D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$								0
SAOUT Louise	RA0A087258	2D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$							0
TALHA Luna	SH0B076438	1D $\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -1 / 000 \ -1}$				20
UBEDA Karen	YT30064384	1D $\frac{X \ 0}{002 \ -1 / 000 \ -0}$								0

-63

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUBERT Lorena	AMU1057311	1D	$\frac{X}{100-0/000-1} \quad 0$								0
BLACKWELL Taliah	X102 088562	2D	$\frac{V}{100-1/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{101-1/000-1} \quad 0$					0
BOSCHETTI Julia	J111068262	1D	$\frac{V}{001-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-1/000-1} \quad 0$							0
CABANNE Aurore	YT20080314	2D	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{001-2/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-3} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-1} \quad 0$				10
CAMUZET Lise	J111068225	2D	$\frac{X}{100-0/000-3} \quad 0$								0
CASTELLA Ambre	J111068268	1D	$\frac{V}{100-1/000-3} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{020-0/000-2} \quad 10$	$\frac{X}{100-0/000-1} \quad 0$				10
CAZALET Manon	RA01041351	1D	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$								0
DANDO Emilie	J111032307	1D	$\frac{V}{100-0/000-1} \quad 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{100-0/000-3} \quad 0$	$\frac{V}{010-0/000-1} \quad 7$					27
DEROUIN BOULET Irlande	RA0A077821	1D	$\frac{X}{001-0/000-0} \quad 0$								0
DUSSOULIER Marie	D000078596	1D	$\frac{V}{100-0/000-3} \quad 0$	$\frac{V}{100-1/000-1} \quad 10$	$\frac{X}{010-1/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-F} \quad 0$					10
GRASSIN Eva	HD00072839	1D	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{010-1/000-0} \quad 7$	$\frac{V}{020-2/001-1} \quad 10$	$\frac{X}{010-0/000-1} \quad 0$					27
LACLEF-BORDELAIS Marine	Q421066014	1D	$\frac{V}{001-2/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-F} \quad 0$	$\frac{X}{020-0/000-2} \quad 0$					0
LAFAY Maelys	J110069898	1D	$\frac{X}{001-2/000-0} \quad 0$								0
LEROY--PICCO Clémentine	ZSOU070097	CM	$\frac{X}{100-0/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} \quad 0$							0
LOUIS Marion	X102057546	1D	$\frac{X}{100-1/000-0} \quad 0$								0
LOUVET-MONLANGLANT Naée	ZS01070699	1D	$\frac{X}{020-0/000-0} \quad 0$								0
MATHERY Ninon	X102074651	1D	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{X}{100-1/000-3} \quad 0$							10
PIACENZA HY Elsa	D1EG079243	2D	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{101-1/000-1} \quad 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$					20
RICHARD Elsa	MA71058343	1D	$\frac{V}{020-0/000-0} \quad 10$	$\frac{X}{100-0/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-1} \quad 0$						10
SIOUANE Lena	S100088060	2D	$\frac{V}{100-0/000-1} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{020-2/001-1} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$				10
TILLO Marine	X102042677	2D	$\frac{X}{100-1/000-1} \quad 0$								0
ZENGAL Jade	J111044406	2D	$\frac{V}{100-0/000-1} \quad 0$	$\frac{V}{100-1/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{001-2/000-1} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$					0

-70

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ASCHIERI Guenievre	AMU1058435	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$							0
BARATO Perrine	I000042548	1D $\frac{V \ 7}{011 \ -2 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							7
BEDAR Farah	ZH0U080445	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -2 / 000 \ -1}$						10
BOUDOU Lyse	YK00044463	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
BRISTEAU Angeline	X102079809	2D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -2 / 000 \ -2}$							0
CASTEIGBOU Eloise	D1EG076423	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$								0
CHABAL Mathilde	X10A072801	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$					37
CHAKIBOU Eniola	RA01085536	1D $\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -1 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					10
CHASSE Lise	S501081338	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$								0
DENIS Thia	F121008335	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -2 / 000 \ -0}$					20
GAUTELIER Aglaee	Q410066064	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$								0
GOBBATO Elya	HC01037081	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							10
GONCALVES Lison	RA0A077842	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$						10
GREMILLON Lucie	V2B1081043	1D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$								0
GUILHOT Leana	F1EC054685	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -2}$								0
HABERSTOCK Laura	S4SC105613	3D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$				0
KOUTOUAN Lohana	HC01080461	1D $\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$								0
LE ROUX Eloise	X102079803	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			30
MEYER Camille	D000077540	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			30
MORTEYROL Marion	D1S1005179	2D $\frac{X \ 0}{011 \ -2 / 001 \ -0}$								0
NEBOUT GONSARD Anais	F12L016499	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$			40
NEDELEC Nolwenn	ZS01070702	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000 \ -1}$								0
NGODI Lena	D1EG082205	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -2 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 010 \ -0}$					10
PAGANI Paloma	AMUA072065	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -2 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$					17
POATY Beyhane	TA0P071938	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -1}$								0
REDON Malorie	YT20058091	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
TOLFO Fiona	S000082228	2D $\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -1 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$					0
VIAUD Anais	X10A080905	1D $\frac{V \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0

-78

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AHUELIE Oceane	RA01078000	CM	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0								0
ANASSE Meryl-Andrea	YK00089650	CM	$\frac{V}{010-1/000-0}$ 7	$\frac{X}{100-1/001-2}$ 0	$\frac{X}{010-0/000-0}$ 0						7
ARTHUR-CARBONNE Marie	YT30023557	2D	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0					0
BELLAY Melissa	X60S052849	1D	$\frac{V}{021-0/010-1}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{011-0/001-2}$ 0	$\frac{X}{020-0/000-0}$ 0					10
BOURDON Sara	R000061999	2D	$\frac{X}{100-0/000-3}$ 0	$\frac{V}{010-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-1}$ 0						0
CHABOUT Lylia	MA71057360	2D	$\frac{X}{010-1/000-0}$ 0								0
DUPONT Lauriane	X102072848	2D	$\frac{V}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-3}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-M}$ 0					0
EL MOUDUI Mahora	ZH0U080458	1D	$\frac{X}{102-0/000-2}$ 0	$\frac{V}{020-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0						10
FERRIOL Silene	J110052648	1D	$\frac{V}{001-0/000-2}$ 0	$\frac{V}{011-0/001-2}$ 7	$\frac{V}{100-0/010-1}$ 10	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0					17
GUEDE AKENON Oceane	ZSOU089288	1D	$\frac{V}{020-0/000-1}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-3}$ 0	$\frac{X}{101-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-1}$ 10	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 10			20
HECK Juliette	YT20081439	CM	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{020-0/000-1}$ 0							10
HOUNGBEDJI Lady	YT10048707	CM	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
LHUISSIER--DROUULT Ingrid	Q100065184	1D	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{020-0/000-0}$ 0							0
MAGNOLON Laure	F12P000364	1D	$\frac{X}{001-0/000-2}$ 0	$\frac{V}{101-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{020-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-M}$ 0				20
MAUD Romane	ZS01079207	CM	$\frac{V}{100-0/000-3}$ 10	$\frac{V}{100-1/001-2}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 10					40
QUALI Sofia	U100078907	2D	$\frac{X}{021-0/010-1}$ 0								0
RANDRIANJOHANY Alice	8100085446	1D	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
VAROQUIER Amandine	X102080047	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{102-0/000-2}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/010-1}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0				30
WATTERLOT Clara	KJ00080788	CM	$\frac{X}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0							0

+78kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENOIT Camille	NM11043806	2D	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 010 -2 / 001-0						0
CAUDRELIER Amandine	K700045130	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 002-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-M	<u>V 7</u> 010 -2 / 001-0				17
CHERBONNIER Estelle	Q310068820	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0							0
HERZOG Leane	MA3U049578	1D	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0								0
KARTTI Mina	H401057912	1D	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-1				30
LASSALLE Ninon	X102079816	1D	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-1	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F						20
MENDES Fanny	MA1U005611	1D	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							0
MEUNIER Souad	TA0P034964	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-2	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-1						10
PASCALE Pauline	YT20034933	CM	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-0								0
SABHI Omayma	N000085558	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 002-0	<u>V 10</u> 111 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F					30
SALVADORI Eva	O100063740	1D	<u>V 0</u> 100 -1 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-2	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-M						0

-60

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARASEN Ganesha	X10A081222	1D	$\frac{V}{100-0/000-2} \ 0$	$\frac{X}{021-0/000-0} \ 0$							0
BREMONT Nolan	Q421077970	1D	$\frac{X}{101-0/000-0} \ 0$								0
CHATONNET Marius	RA0A085449	2D	$\frac{V}{012-0/010-0} \ 0$	$\frac{V}{110-0/000-2} \ 0$	$\frac{X}{011-2/000-1} \ 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$	$\frac{V}{010-2/000-1} \ 0$	$\frac{V}{100-1/000-3} \ 0$	$\frac{V}{001-2/000-0} \ 0$		0
CHATTI Amza	PAZU067382	1D	$\frac{V}{111-1/000-3} \ 7$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$	$\frac{V}{110-1/000-0} \ 10$	$\frac{X}{100-1/000-3} \ 0$					17
DE MARINIS Thibault	J111105704	1D	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{110-0/000-1} \ 10$	$\frac{X}{100-1/000-1} \ 0$	$\frac{X}{020-0/010-1} \ 0$					20
DOS REIS Louis	RA01085443	2D	$\frac{V}{110-0/000-3} \ 7$	$\frac{V}{020-0/002-2} \ 0$	$\frac{X}{110-0/000-1} \ 0$	$\frac{X}{110-1/000-0} \ 0$					7
EMERAUD Louis	ZSEU081607	1D	$\frac{V}{101-0/000-0} \ 10$	$\frac{X}{101-0/000-0} \ 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$						10
EVEN Kelyann	YTHR066357	1D	$\frac{X}{100-0/000-3} \ 0$								0
GARRET Erwan	X102074508	1D	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$								0
GUERRIREM Mohamed	J110070235	1D	$\frac{V}{110-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{100-1/000-0} \ 10$	$\frac{V}{001-0/000-0} \ 0$	$\frac{X}{011-0/000-0} \ 0$					20
GUILLARD-PINTAUD Anatole	D1S1024673	1D	$\frac{V}{001-0/000-2} \ 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{011-2/000-1} \ 7$	$\frac{V}{100-1/000-1} \ 10$	$\frac{V}{011-0/000-0} \ 7$				34
GUYENET Lohan	O11M076283	CM	$\frac{X}{100-0/000-2} \ 0$								0
HERBIN Clement	MA9E056151	1D	$\frac{X}{110-0/000-2} \ 0$								0
LE BERRE Arno	ZSOU067752	1D	$\frac{X}{020-0/002-2} \ 0$								0
LE GAL Alexis	KJ00078460	1D	$\frac{X}{012-0/010-0} \ 0$								0
LECUYER Mateo	O14A051843	2D	$\frac{X}{110-0/000-3} \ 0$								0
LIN Tom	ZH0U069533	1D	$\frac{X}{011-0/002-1} \ 0$								0
MAZENOD Jordan	NM11043797	1D	$\frac{V}{011-0/002-1} \ 7$	$\frac{X}{110-0/000-0} \ 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$						7
MULLER Valentin	D1S1081529	1D	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{100-0/000-2} \ 10$	$\frac{X}{010-2/000-1} \ 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{X}{101-0/010-0} \ 0$				30
QUENTIN Sacha	RA01086768	1D	$\frac{V}{021-0/000-0} \ 10$	$\frac{X}{100-1/000-0} \ 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{101-0/010-0} \ 10$	$\frac{V}{020-0/010-1} \ 10$			40
REBEYROL Matheo	MJ1E015413	1D	$\frac{V}{101-0/000-0} \ 10$	$\frac{V}{010-2/000-1} \ 7$	$\frac{X}{001-0/000-0} \ 0$	$\frac{X}{001-2/000-0} \ 0$					17
ROPPARS Milo	X102072683	1D	$\frac{X}{111-1/000-3} \ 0$								0
SEHIL Jibril	ZSQU035903	1D	$\frac{V}{100-0/000-3} \ 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \ 0$						0
SYLVAIN Francois	RA0A087390	1D	$\frac{X}{100-0/000-2} \ 0$								0
TIXIER Lucien	J12E069698	1D	$\frac{X}{001-0/000-2} \ 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \ 10$	$\frac{X}{010-2/000-1} \ 0$						10



-66

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLAND Emile	X102080312	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -2}$				10
ANDRON Hugo	YK00031092	2D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$								0
ARNAUD Dorian	D1S1070134	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -2 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$							0
BRENIER Tom	J111075837	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 010 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$	$\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$				0
BRUCK Léandre	WA01071196	1D $\frac{V \ 0}{001 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
BRUT Justin	F12T061427	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -2 / 000 \ -1}$					20
CANCET Hugo	NM10042889	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000 \ -3}$								0
CHARLOTTE Mateo	MQ1E044678	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$							0
CIDERON Rony	D1S1035108	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 001 \ -0}$					17
DORE Romain	K701078388	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 010 \ -3}$								0
DUMONTIER Pierre	EU01081104	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$								0
GALLONDE Gillian	X102079931	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$							0
GAVAZZI Romain	J111041193	1D $\frac{V \ 0}{001 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				17
GBINGBEHI Johan	ZSOU080811	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -2 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -1 / 000 \ -2}$							10
GILBERT Moussa	D1S1072736	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000 \ -2}$								0
HOMBERT Hippolyte	ZS01079213	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
JBILOU Wassim	Q100073621	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -2}$								0
LALUCAA Thomas	S501078529	1D $\frac{X \ 0}{001 \ -1 / 000 \ -1}$								0
LAURENSON Hugo	J000074941	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 011 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$		40
LECLERC Evan	D000079046	2D $\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010 \ -0}$				20
LEPRIZE Mathias	D1S1058345	2D $\frac{V \ 10}{111 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$				10
LEROY Noah	V2A0045876	2D $\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
MAIRE Corentin	X10A077475	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -2}$							7
MOHEDANO Axel	D1S1072463	1D $\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{111 \ -0 / 011 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -1 / 000 \ -2}$			37
MONTY Ethan	YT10032007	1D $\frac{V \ 10}{021 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -1}$							10
PERRIER Clement	MA11006667	2D $\frac{V \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$				0
PETITE Maximilien	X102072806	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					10
RIMBAULT Alexandre	S000085252	2D $\frac{X \ 0}{111 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -3}$							0

RUTIGLIANO Vincent	J111070241	2D $\frac{X}{001 -1 / 000-1}$	0
STURGES Ewan	X102074568	1D $\frac{X}{100 -0 / 000-0}$	0
VILLARET Ilan	X102074576	2D $\frac{X}{021 -1 / 000-1}$	0

-73

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AIDA Mael	YTD0065683	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -0}$					10
AVRIL Melvin	V2B1079439	2D $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -2}$								0
BEBEY Lionel	D1S1087492	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001 \ -0}$					20
BEC Titouan	NM11044625	1D $\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$								0
BELFOUEL Zackaria	HC01066966	1D $\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$				37
BEYER Thibaut	RA0A082607	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$								0
CABARET Lilian	I111022811	2D $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$								0
CARRAYROU Mateo	ZS01078389	1D $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -2}$								0
CHABON Marin	HD00072807	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$							10
DAVID Hugo	RA01087606	2D $\frac{V \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				0
DUNY Kieran	AMU1070058	1D $\frac{X \ 0}{022 \ -0 / 000 \ -0}$								0
ELIEV Kharon	D000084779	1D $\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -1 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -2}$					17
GASTON Noah	H401071757	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 010 \ -0}$							10
HERMELIN Jeremy	RA01085417	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -1 / 000 \ -1}$					10
HUBERT Amory	ZSEU056049	1D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$								0
LE MENTEC Titouan	V2B0013206	1D $\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				17
LECOQ Louis	WA0U068745	2D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -2 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$					7
LENER Medhi	TA01038675	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
MBIANDA Bryan	PED0069611	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$					17
MUINO BOVE Joaquim	J12E075893	1D $\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$			37
PASI Christenvie	HC01068101	1D $\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -1}$							7
PICARD Matthieu	J111058023	1D $\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$					17
ROCHELET Hugo	J111070205	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$								0
ROSSEL Frederic	X10A072821	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
SCOAZEC Thibault	HC01072644	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$								0
SENTENAC Oihan	D1S1080947	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$					27
VERNAZ Rémi	WA01075250	2D $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$							0

-81

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUZEKAR Melvin	J111045590	1D	$\frac{V}{102-0/000-1} 10$	$\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{V}{101-0/000-1} 10$	$\frac{X}{111-0/000-0} 0$					30
BREITBEIL Benjamin	X102079810	2D	$\frac{V}{112-1/010-2} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{V}{110-0/001-1} 0$	$\frac{V}{001-0/000-1} 0$	$\frac{X}{001-2/000-1} 0$				0
CLUZEL Valentin	MA11034032	2D	$\frac{X}{111-2/000-1} 0$								0
DAVID Eliott	X000081465	1D	$\frac{V}{010-1/000-2} 7$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{101-0/000-1} 0$	$\frac{X}{001-1/000-1} 0$	$\frac{V}{011-1/000-1} 7$				24
DEBOUCLON Martin	WA01071202	1D	$\frac{X}{010-1/000-2} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$							0
DELORD Thomas	D000080855	1D	$\frac{X}{102-0/000-1} 0$	$\frac{X}{110-0/001-1} 0$							0
EL OUACHOUNI Jalil	S501048945	1D	$\frac{V}{111-2/000-1} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{001-0/000-1} 0$					20
GRIARD Lucas	MQ1E066403	1D	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$								0
GRIDAINE Lucas	WA0U071198	1D	$\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{V}{110-1/001-0} 10$	$\frac{X}{001-1/000-1} 0$	$\frac{V}{001-1/000-1} 0$	$\frac{V}{001-2/000-1} 0$				20
LEBEL Alois	X102074581	1D	$\frac{X}{101-0/000-0} 0$								0
LEROUX Axel	Q421077983	1D	$\frac{V}{100-0/010-1} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{001-0/000-0} 0$	$\frac{X}{003-0/000-0} 0$					20
NICOD Samson	J111057887	1D	$\frac{V}{101-0/000-0} 10$	$\frac{X}{110-1/001-0} 0$	$\frac{V}{101-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/001-0} 10$	$\frac{X}{011-1/000-1} 0$				30
PEUGNET Victor	J12E067228	1D	$\frac{X}{100-0/010-1} 0$								0
PISTOL Livio	X000080945	1D	$\frac{X}{101-1/000-0} 0$	$\frac{V}{003-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/001-0} 0$						0
RANDRIANASOLO Lova Mahaisoa	S501095085	1D	$\frac{V}{101-1/000-0} 10$	$\frac{V}{001-0/000-0} 0$	$\frac{V}{001-1/000-1} 0$	$\frac{V}{111-0/000-0} 10$					20
SCHMITT Jean	MA1U035471	1D	$\frac{X}{112-1/010-2} 0$								0
VIAL Gustave	ZSOU042088	1D	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{X}{101-0/000-0} 0$							0

-90

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASSET Stephane	I11A080802	1D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0								0
BEN HALIMA Sassi	S4SC070311	1D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 110 -1 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					20
BERTOLIN Loic	AMU1044749	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 101 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0				20
BOST Sylvain	Q100065315	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 101 -0 / 010-0						0
COLLIN Hector	X102074552	1D	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-1						10
FLEURY Kemi	ZSE1075622	1D	<u>V 10</u> 111 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				20
FOUQUET PERTUSA Lucas	RA01087264	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 010 -2 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				30
GAMON Matthias	K701079955	1D	<u>X 0</u> 110 -0 / 001-0								0
HANNETELLE Nils	Q421087116	2D	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0			10
LEDIEU Theo	AMUT075122	1D	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -2 / 001-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F				27
LEFEVRE-SCOAZEC Clement	WB00079060	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0								0
LIBEAU Paul	D1S1061675	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0								0
MANFRUELLI Neo	AMU1044665	1D	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 001 -1 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				30
MARTINS Esteban	NM10014558	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-F					30
MORISOT Matthieu	O000064708	1D	<u>X 0</u> 101 -2 / 001-0								0
RAVOT Antonin	RA01082236	1D	<u>X 0</u> 111 -0 / 010-0								0
SANCHEZ-PAGES Valeron	J000047127	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							0
SATTI Victor	NM11045637	1D	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A							0
THOMAS Noah	J11V074792	2D	<u>V 0</u> 111 -0 / 010-0	<u>V 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -1 / 010-0					0
TYDTGAT Diego	D000077271	3D	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							0
VARRIER Nathan	K701041239	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							10
YAZANEL Tarik	RA0A085439	1D	<u>V 10</u> 101 -2 / 001-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0							10
ZOUHRI Yohann	S200078509	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1								0

-100

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELFKIH Samir	N330079449	1D $\frac{X}{020-0/000-1}$ 0								0
BONINO Eros	D1BM080106	1D $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-1/000-2}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-2/000-2}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-1/000-2}$ 10	$\frac{V}{111-2/000-0}$ 10		50
BOUBEKEUR Jewel	J110032246	1D $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
DACOSTA Ryan	WA01087613	1D $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{110-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{001-2/000-2}$ 0					30
DAVID Ali	J111105707	2D $\frac{X}{100-1/001-3}$ 0								0
DELANNOY Hippolyte	X102079801	1D $\frac{V}{020-0/000-1}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0						10
HIPPOCRATE Christ	ZSQU079055	1D $\frac{V}{100-1/001-3}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-1/000-2}$ 0					10
HOAREAU Benoit	YT30070278	1D $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{020-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{100-2/000-2}$ 0	$\frac{V}{020-0/000-1}$ 10				30
LAZRAC Mathis	NM10044546	1D $\frac{X}{100-1/000-2}$ 0								0
LOMIDZE Luka	HN00062022	1D $\frac{V}{110-0/000-1}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-1}$ 10	$\frac{V}{001-2/000-2}$ 0					30
NEGGAOUI Youssef	S000077421	2D $\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-2}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{111-2/000-0}$ 0				0
NINA Maxence	K701041234	2D $\frac{X}{110-0/000-1}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0							0
REGONESI Alessandro	J110063804	2D $\frac{V}{020-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{020-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0					0
SALESSES Pierre-Olivier	RA01084837	1D $\frac{X}{020-0/000-0}$ 0								0
SATHIYAKUMAR Shailan	MQ1E009681	1D $\frac{V}{111-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{020-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0						10
SEBA Nathan	AMU1070971	1D $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{020-0/000-1}$ 0				30
SOUSSI Ilias	S200 094602	2D $\frac{X}{111-0/000-0}$ 0								0
SUBTIL Nathan	YT30000946	1D $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{020-0/000-0}$ 0							0
TAMBA Francois	KC00065821	1D $\frac{X}{100-0/000-2}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0							0

+100kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANNEBICQUE Ethann	K701039015	2D	X 0 <u>101 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>							0
BOUZID Fares	U100080807	CM	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -2 / 000-3</u>							0
COLLARD Charles	R000068496	1D	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>								0
EKEKYA MWANZA Thomas	YTD0006166	CM	V 10 <u>100 -0 / 011-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-1</u>	X 0 <u>101 -0 / 000-1</u>						10
GODARD Kadidja	YT20086310	1D	V 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -1 / 000-0</u>	X 0 <u>110 -0 / 000-1</u>					10
GRILLET Mathys	J111036806	1D	X 0 <u>101 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>100 -0 / 000-F</u>	X 0 <u>011 -2 / 000-1</u>						0
OUMEHDI Nizar	ZE00029243	CM	V 10 <u>101 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-1</u>	X 0 <u>100 -2 / 000-3</u>					30
REPIQUET Arthur	I111080975	1D	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>101 -1 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>110 -0 / 000-1</u>			30
SALAH Amine	AMUL052000	1D	V 0 <u>100 -1 / 000-3</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>101 -1 / 000-0</u>	V 0 <u>100 -2 / 000-3</u>	V 7 <u>011 -2 / 000-1</u>	V 0 <u>101 -0 / 000-1</u>			7
SANCHO Lordan	B101066847	CM	V 10 <u>100 -0 / 010-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 011-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>						10
SOLDEVILA Alexandre	RA0A088771	1D	X 0 <u>100 -1 / 000-3</u>								0
TCHOUNKEU NYAHE Edwil	MA3U057438	CM	X 0 <u>020 -1 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-F</u>							0
YZIDI Allel	F12G000442	CM	X 0 <u>100 -0 / 010-0</u>								0
ZEGGAI Noaim	K701045938	CM	V 10 <u>020 -1 / 000-0</u>	V 10 <u>101 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -1 / 000-0</u>	V 0 <u>100 -2 / 000-3</u>					30