

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRANCISCO Clarence	F19061997FRANC01	1D									0

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GARREAU Maelle	F08061994GARRE02	1D	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						0
MADERE Anaelaure	F17121997MADER01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						0
BERREHIL Sarah	F23051998BERRE01	1D	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10
AMRAOUI Mebarka	F17051977AMRAO01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PREUMONT Laurane	F10071998PREUM01	1D	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{102-0} \frac{0}{000-0}$							0
PINEAU Carole	F19121991PINEA03	CM	$\frac{X}{102-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$							0
VERNHET Marine	F06071995VERNH01	1D	$\frac{V}{100-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$							10

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUBERTIN Amelie	F16061992AUBER01	1D									0

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAUCHE Margot	F21111993BAUCH01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
BRILLAULT Emeline	F26061996BRILL01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
NOUAILLAS Tanguy	M10111996NOUAI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$						10
IDBAZZI Kevin	M17051990IDBAZ01	1D	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$						10
D ORSO Felix	M08041997D*ORS01	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$						0
LIU Nicolas	M13081997LIU*01	BL	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$						0

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LEROUX Pierre	M10121996LEROU01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
DRLJEVIC Edin	M27051990DRLJE01	2D $\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 002 \ -0}$						7
DELORT DEDIEU Johnny	M18111993DELOR01	2D $\frac{V \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 002 \ -0}$						10
BOUNAUD Paul	M29081985BOUNA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
MARCO Anthony	M24101990MARCO01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10
CHAMMOUMA Kamel	M27071997CHAMM01	CM $\frac{V \ 7}{012 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				37
BIELAIRE Cedric	M08071995BIELA01	2D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$					0
BLIKY David	M03031995BLIKY01	1D $\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 000 \ -0}$								0
BOUDI Zakaria	M28061995BOUDI01	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						0
CHPAKOVSKI Andre	M06121995CHPAK01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$						10
CHEGARAY Tom	M10101989CHEGA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GAILLARD Leo	M14071992GAILL01	2D $\frac{V}{100-0} \frac{0}{001-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$							0
SEGBEFIN Cedric	M01121991SEGBE01	CB $\frac{X}{100-0} \frac{0}{001-0}$								0
LOVI Steven	M04041990LOVI*01	2D $\frac{V}{100-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{002-1} \frac{0}{000-0}$					10
COSTE Laurent	M23021984COSTE01	CM $\frac{V}{101-0} \frac{10}{001-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$						10
OTTENHEIMER DE GAIL Antonin	M21071987OTTEN01	1D $\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-H}$	$\frac{V}{000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$					0
SAUDEMONT Loic	M29041986SAUDE01	2D $\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-1} \frac{0}{000-1}$	$\frac{X}{110-0} \frac{0}{000-0}$						0
PICCOLI Nicolas	M24051993PICCO01	2D $\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{111-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$					0
VERGNE Tom	M29041987VERGN01	1D $\frac{X}{101-0} \frac{0}{001-0}$								0
CHANG KAI William	M30071998CHANG01	CM $\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-H}$								0
SCHWOB Adrien	M12021994SCHWO01	1D $\frac{X}{101-2} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100-0} \frac{10}{001-0}$	$\frac{X}{111-0} \frac{0}{000-0}$						10
GUEROUATE Salah Eddine	M21111996GUERO01	1D $\frac{V}{100-0} \frac{0}{010-1}$	$\frac{V}{100-1} \frac{10}{000-1}$	$\frac{V}{000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{002-1} \frac{0}{000-0}$					10
DE BOURGIES Eloï	M30071997DE*BO01	CJ $\frac{X}{100-0} \frac{0}{010-1}$	$\frac{V}{110-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$						0
MARIE Angelo	M30061996MARIE02	1D $\frac{V}{100-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-1} \frac{0}{000-0}$						10
HAROY Stan	M21041982HAROY01	CM $\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$								0
CHANG KAI Wilfried	M26041996CHANG01	1D $\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-H}$	$\frac{V}{100-1} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{102-1} \frac{0}{000-2}$					10
SEGHIR Ayman	M28061995SEGHI01	CM $\frac{V}{101-2} \frac{10}{000-1}$	$\frac{V}{010-1} \frac{7}{000-1}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{102-1} \frac{10}{000-2}$					27
MERLE Cedric	M08031990MERLE01	1D $\frac{V}{100-0} \frac{0}{000-H}$	$\frac{X}{010-1} \frac{0}{000-1}$	$\frac{X}{100-0} \frac{0}{001-0}$						0

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DIBON Adrien	M26021994DIBON01	1D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$						0
DILON Etienne	M05081989DILON01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-F}$							0
ROUX Pablo	M09021984ROUX*01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$							0
GRAMAIN Jonathan	M24011985GRAMA01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
DUPONT Adrien	M11061992DUPON01	2D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{021} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$					0
BOULANGER Florian	M02021989BOULA01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-H}$				20
GARBI Matteo	M08041994GARBI01	2D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$						0
BOUTEILLER Florent	M28041983BOUTE01	2D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$					0
CHOQUE Dimitri	M29021996CHOQU04	1D	$\frac{V}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{022} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$				30
NARDINI Aurelien	M17051990NARDI01	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$								0
ROUYRE Paul Antoine	M08061995ROUYR01	1D	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{102} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{001-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$				30
MALLET Alois	M08041988MALLE01	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
MORADEL Kevin	M31071978MORAD01	CM	$\frac{X}{022} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$							0
GUICHARD Xavier	M12101995GUICH01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{011} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$					10
GOGOL Vladimir	M13041998GOGOL01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
VENOT Amaury	M12021996VENOT02	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$						10
MARTIN Alban	M02061988MARTI02	CO	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$								0
CHARDON Hugo	M10071998CHARD01	CM	$\frac{X}{111} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-2}$								0
CESAR Cedric	M14111996CESAR01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-1} \frac{0}{000-2}$	$\frac{V}{111} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-2}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-F}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-H}$			30
GABON Robin	M19061997GABON01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0} \frac{0}{001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-1}$					20

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHAVAROCHE Dimitri	M25111987CHAVA01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						20
LATHIS LOGANATHAN Thabo	M11071982LATHI01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						20
SERVAIS Etienne	M22071987SERVA01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
JUNCKER Wilfried	M05091993JUNCK01	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						20
GERBELOT Cedric	M16111995GERBE01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					20
GORSSE Arthur	M28071997GORSS01	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						0
HAZGUI Sami	M14121993HAZGU01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10
GENDRE Pierre	M17101986GENDR02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
KHIROUNI Nadjib	M14071991KHIRO01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
KONE Kalifa	M22041996KONE*01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000\ -0}$					17
RAYNAUD Philippe	M30031973RAYNA01	1D	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 0}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -M}$					10
GAUDIN Joan	M14041988GAUDI01	1D	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 7}{012 \ -0 / 000\ -0}$					27
SMAOUI Mohamed Aziz	M24051985SMAOU01	1D	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -M}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -M}$					0
THALABARD Emile	M02041982THALA01	2D	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -M}$	$\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$					0

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
HURIER Frederic	M30031976HURIE01	3D								0