

grp1_sf_mn_45-52

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARNE Noemie	F25102004ARNE*01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$	X 0 $\frac{02 \ -0 / 00 \ -0}{}$	X 0 $\frac{11 \ -0 / 00 \ -0}{}$						0
GUIBERT Lucie	F05072005GUIBE01	1D $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$	V 0 $\frac{00 \ -0 / 00 \ -2}{}$	V 7 $\frac{01 \ -2 / 00 \ -1}{}$						7
LOMONACO Margaux	F12062000LOMON01	1D $\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	X 0 $\frac{00 \ -0 / 00 \ -2}{}$	V 10 $\frac{11 \ -0 / 00 \ -0}{}$						10
PINCEMIN Eleonore	F27031999PINCE01	1D $\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	V 10 $\frac{02 \ -0 / 00 \ -0}{}$	X 0 $\frac{01 \ -2 / 00 \ -1}{}$						10

grp2_sf_mn_52-58

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERGES Claire	F05072006BERGE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$						0
CHAMARD Malika	F21032003CHAMA01	CM	$\frac{V \ 0}{01 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$					10
DEMONTFAUCON Elona	F28042005DEMON01	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				30
GOYARD Morgane	F07042006GOYAR01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
LABRO Helene	F20071999LABRO01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				10
MULLER Fatima	F05081978MULLE01	CM	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
PORTE Morgane	F21032000PORTE01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$						0
SOURD Melissa	F08092004SOURD01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0

grp3_fs_mn_59-63

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AFSAL Lisa	F01082001AFSAL01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$						10
BLIGH Robyn	F30121989BLIGH01	CM	$\frac{V \ 10}{02-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-1/00-0}$					30
CHAZOTTES Kasia	F03082006CHAZO01	1D	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
FERRIERES Laure	F25071997FERRI01	2D	$\frac{V \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{02-1/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$					0
LESIEUR Cassandre	F12082003LESIE01	CM	$\frac{V \ 10}{02-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-1/00-0}$						20
MESTOUR CONDE Soraia	F19032000MESTO01	CM	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				27
NOGUERA Elodie	F27051987NOGUE02	CM	$\frac{X \ 0}{02-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
REDER Romane	F14102002REDER01	1D	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$						0
VANSTEENE Marion	F01102006VANST01	CM	$\frac{X \ 0}{02-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$							0

grp4_sf_mn_65-74

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MARION Constance	F05102005MARIO01	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$					20
MELLADO Amaelle	F21082006MELLA01	1D	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
REDON Malorie	F18062003REDON01	1D	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$					10
SACRE Shana	F14111999SACRE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$							0
SAIDI Ines	F13112006SAIDI01	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$						20
SALLES MENJOU DIT PIERROU Lea	F01092006SALLE01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0

grp5_sf_mn_77-10231

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANDRE Mathilde	F01101996ANDRE01	CM	$\frac{X}{01} \frac{0}{-2} / \frac{00}{00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0} / \frac{01}{01-0}$							0
LAIGNELET Emma	F14082000LAIGN01	1D	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0} / \frac{01}{01-0}$	$\frac{X}{11} \frac{0}{-1} / \frac{00}{00-0}$							0
MUSSEAU Clemence	F15082005MUSSE01	1D	$\frac{V}{01} \frac{0}{-2} / \frac{00}{00-1}$	$\frac{V}{11} \frac{10}{-1} / \frac{00}{00-0}$							10

grp1_sm_mn_52-60

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALBANESI-CLET Quentin		1D	V 7 01 -1 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-1	V 0 10 -0 / 00-F	X 0 11 -0 / 00-0					7
BARRAU Leo	M06072006BARRA01	1D	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 01 -1 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0					0
DUPRE Mikael	M29052006DUPRE01	CM	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 11 -1 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-F	X 0 10 -0 / 00-0					10
PINCEMIN Constantin	M29052006PINCE01	1D	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 00 -0 / 00-1	V 10 10 -0 / 00-0	V 0 10 -0 / 00-0					10
SOULIE Remi	M16122005SOULI01	CM	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -1 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-0					40

grp2_sm_mn_60-67

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARNE Jeremie	M10062002ARNE*01	CM	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
DE CARRERE Amaury	M15092006DE*CA01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{02-2/00-1} \frac{10}{00-1}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						10
DELAIDE Leo	M24122005DELAI02	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
DONNADIEU Tom	M26102005DONNA01	1D	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/01-0} \frac{10}{01-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$					30
EVEN Kelyann	M25022006EVEN*01	1D	$\frac{X}{01-0/00-2} \frac{0}{00-2}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
GIBERT Romain	M06022006GIBER01	1D	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/01-0} \frac{0}{01-0}$						0
GUIOTTEAU Lenny	M09102005GUIOT01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						10
LACAU Yoann	M16121996LACAU01	2D	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{0}{01-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				0
MARTY Pierre	M20032006MARTY01	1D	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				20
RIEU Batiste	M25022006RIEU*02	1D	$\frac{V}{01-0/00-2} \frac{7}{00-2}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{01-0}$					7
SAN MARTINO Romain	M30082006SAN*M01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-2/00-1} \frac{0}{00-1}$							0
SUC Alexandre	M08112006SUC**01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						20

grp3_sm_mn_67-72

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLARD Romeo	M24092005ALLAR01	CM	$\frac{X}{00-0/00-2} \frac{0}{00-0/00-2}$	$\frac{X}{02-0/00-2} \frac{0}{02-0/00-2}$							0
ALLIOT Maxime	M29072002ALLIO01	1D	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{00-0/00-2} \frac{0}{00-0/00-2}$	$\frac{X}{10-1/00-1} \frac{0}{10-1/00-1}$						0
AUTRET Laurent	M31072006AUTRE01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$						10
BENITEZ Sylvain	M27051987BENIT01	1D	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-2} \frac{0}{02-0/00-2}$	$\frac{X}{10-2/00-A} \frac{0}{10-2/00-A}$						10
BERTON Geoffrey	M08122005BERTO01	1D	$\frac{V}{11-0/00-1} \frac{0}{11-0/00-1}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-0}$	$\frac{V}{10-2/00-A} \frac{0}{10-2/00-A}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$					0
CAMBON GOV Matis	M14062003CAMBO01	2D	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{0}{11-0/00-0}$	$\frac{V}{00-0/00-2} \frac{0}{00-0/00-2}$	$\frac{V}{01-1/01-1} \frac{0}{01-1/01-1}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$				0
LASCOUMETTES Gautier	M27011994LASCO01	3D	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{0}{11-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-1/00-1} \frac{0}{10-1/00-1}$	$\frac{X}{01-1/01-1} \frac{0}{01-1/01-1}$					0
MALOU Ludovic	M24112003MALOU01	1D	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{02-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$				20
RAUD Tristan	M11092006RAUD*01	1D	$\frac{V}{11-1/00-0} \frac{0}{11-1/00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-0}$	$\frac{X}{00-0/00-2} \frac{0}{00-0/00-2}$						0
SIDGWICK Julien	M06082006SIDGW01	CM	$\frac{X}{11-1/00-0} \frac{0}{11-1/00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-0}$							0
SOZZANI Noa	M07122005SOZZA01	CM	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{11-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$							0
TIBURCIO Aurelien	M21071998TIBUR04	CM	$\frac{X}{11-0/00-1} \frac{0}{11-0/00-1}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{11-0/00-0}$							0

grp4_sm_mn_72-74

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUALAM Ayoub	M11032001BOUAL01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
DUGERS Damien	M22041998DUGER01	2D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
GUERIVE Yohan	M11121997GUERIO1	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -1 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$						10
HAMMANN Thomas	M15092005HAMMA01	1D	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$							0
HUEBER Baptiste	M20091993HUEBE01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$				0
LAGOUTE Thibault	M19011991LAGOU01	1D	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$				27
LOISELEUR Bastien	M08081998LOISE01	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0
MOULIN Francois	M01081978MOULIO1	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$						10
NITU Stefan Denis	M02052004NITU*01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
RIANT Francois	M02091980RIANT01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$						10
RUBIRA Adam	M25102006RUBIR01	1D	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$					20
SADOUD Adam	M26072006SADOU01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0

grp5_sm_mn_74-78

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AGRO Thomas	M17022005AGRO*01	1D	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{X}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$						0
DOS SANTOS Nicolas	M19042000DOS*S01	1D	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
ESPANOL Nicolas	M06071995ESPAN01	2D	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-1/00-1} \frac{10}{00-1}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$				20
ESTEVEES Nicolas	M18122004ESTEV01	1D	$\frac{X}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{V}{10-1/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$					10
FAURE Cedric	M24031978FAURE01	3D	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$					10
FOREMAN Benjamin	M31051985FOREM01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						10
LAGOUTE Thierry	M28111962LAGOU01	4D	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-1/00-1} \frac{0}{00-1}$							0
MARTIAUX Cedric	M22081980MARTI01	1D	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						10
MAZA Mathys	M18112005MAZA*01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
REALDON Sebastian	M13101985REALD01	1D	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-1/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
RISON Mael	M31082006RISON01	1D	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-1} \frac{10}{00-1}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-1} \frac{10}{00-1}$				50
SEGURA Arthur	M16022006SEGUR03	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$						20

grp6_sm_mn_78-83

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANDRIEU Louis	M01092006ANDRIO2	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 7</u> 01 -2 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						17
CASBAS Cedric	M22111978CASBA02	2D	<u>V 0</u> 00 -0 / 00-2	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0						0
FREMAT Philippe	M18121991FREMA01	1D	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-2	<u>V 0</u> 11 -1 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0					10
LEGRAND Thomas	M22061988LEGRA01	CM	<u>X 0</u> 00 -0 / 00-2	<u>X 0</u> 01 -0 / 00-2							0
MAANDHUI Yazidou	M14041983MAAND01	1D	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 02 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0				10
NOUAL Albain	M18112006NOUAL01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-1	<u>X 0</u> 11 -1 / 00-0							0
OLIVE Xavier	M07071977OLIVE01	CM	<u>V 0</u> 10 -0 / 01-3	<u>X 0</u> 01 -2 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						0
POURCEL Jean Luc	M09081965POURC01	2D	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-3	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0							0
ROQUES Mathis	M23102004ROQUE01	1D	<u>V 0</u> 01 -0 / 00-2	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-1					20
SCHRIVE Julien	M08091997SCHRI01	1D	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-2	<u>V 0</u> 10 -0 / 01-1	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0						0
SCHTROCK Theo	M12041999SCHTR01	2D	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 02 -0 / 00-0				10
THOUIN Jordan	M10112004THOUI01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0							0

grp7_sm_mn_83-89

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BONNAFOUS Yoan	M09121992BONNA02	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-3}$	$\frac{V \ 0}{10-1/00-3}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{02-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/01-0}$				20
BOUALAM Soufiyan	M10111990BOUAL01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-3}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{01-1/00-1}$					20
CALMETTES Cyrille	m07011985calme01	1D	$\frac{V \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-1/00-0}$					10
CUBELLS Florent	M12091985CUBEL01	CM	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-1/00-0}$						10
GUILBERT Thomas	M16121997GUILB01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{00-0/00-2}$							0
JACOLIN Marius	M01022006JACOL02	1D	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$							10
KARA ALI BOUHHAMED Zinedine	M10112005KARA*01	CM	$\frac{V \ 10}{10-1/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$						20
LACROIX Ange	M26061969LACRO01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
MAVRE Alexandre	M12011994MAVRE01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
POMIER Boris	M22031988POMIE01	2D	$\frac{V \ 0}{00-0/00-2}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{11-1/00-0}$	$\frac{V \ 0}{01-1/00-1}$	$\frac{V \ 0}{01-0/01-0}$				0
SICRE Sebastien	M18061980SICRE01	CM	$\frac{X \ 0}{02-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-3}$							0
VEZIER Julien	M01091980VEZIE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$						10

grp8_sm_mn_89-96

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARCANGELI Leo	M12102001ARCAN01	CM	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0							0
CHAFA Loic	M21121985CHAFA01	CM	<u>V 7</u> 01 -1 / 00-2	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 01 -0 / 00-0						17
DEFOREST PIERRE Valentin	M29022004DEFOR01	1D	<u>X 0</u> 01 -1 / 00-2	<u>V 10</u> 10 -1 / 00-1	<u>X 0</u> 01 -1 / 00-1						10
DESIREE Geremy	M27071984DESIR02	1D	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0							0
FOISSAC Paul	M11052002FOISS01	2D	<u>V 0</u> 11 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-0				0
HERMAND David	M29031976HERMA01	1D	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 01 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0					10
LAURENT Nicolas	M25051967LAURE01	2D	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0						0
LE PORT Corentin	M21021997LE*PO01	1D	<u>V 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0					10
MUKANDA Yannick	M21121988MUKAN01	1D	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-1	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 7</u> 01 -1 / 00-1	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -1 / 00-0				47
PULVERIN Guillaume	M30031996PULVE01	1D	<u>X 0</u> 11 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-1							0
TEISSIER Sebastien	M04051979TEISS01	1D	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0							0
ZANNIER Nicolas	M14022002ZANNI01	1D	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						10

grp9_sm_mn_96-103

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ACHILLI Loris	M31122003ACHIL01	CM	$\frac{V \ 10}{02-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-1 / 00-0}$						10
FONTAINE Herve	M01041993FONTA03	CM	$\frac{X \ 0}{02-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					20
FRESNES Christophe	M09031980FRESN01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						10
LASCOUMETTES Jonathan	M21011986LASCO01	4D	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$					0
LEGRAND Alexis	M24121996LEGRA01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-1 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{02-1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1 / 00-1}$					0
SUBTIL Nathan	M29052006SUBTI01	CM	$\frac{X \ 0}{10-1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$							0

grp10_sm_mn_108-149

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLAERTS Lilian	M01062005ALLAE01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0
BARTHES Gauthier	M19011987BARTH01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
FABRE Jean-Guillaume	M26041995FABRE02	1D	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
FOURCADE Eddy	M03122001FOURC01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
JOFFRE Victorien	M18061984JOFFR01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
JOURNOT Remy	M05031985JOURN01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$						0