

F -48

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRANCOIS Zoe	F26072006FRANC01	CM $\frac{X}{10-0/00-0}$ 0								0
MORET Amelie	F28042007MORET01	CM $\frac{V}{10-0/00-0}$ 10								10

F -52

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

F -57

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BESSADI Ibtissem	F06112007BESSA01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0
ELSAN Leonie	F20022007ELSAN01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					40
GASSMANN Suzel	F05101971GASSM01	2D	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					0
LLIMOUS Jade	F05072004LLIMO01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					30
POINTEAU Julie	F17122007POINT01	1D	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					7

F -63

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUY Lea	F29092007BOUY*01	1D	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$					0
D OLIVEIRA SOARES Katia	F25081972D*OLI01	2D	$\frac{X}{11-0/00-0} \quad 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 0$					0
HIEULE Zoe	F23112004HIEUL01	CM	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 10$					30
VENANT Lucie	F13121987VENAN01	CB	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$					0
VOITON Solene	F09082008VOITO01	CM	$\frac{V}{11-0/00-0} \quad 10$	$\frac{X}{02-0/00-0} \quad 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} \quad 0$					20

F -70

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARDIN Gaelle	F18081991BARDI01	1D $\frac{X}{02-0/00-0}$ 0	V $\frac{0}{10-0/00-0}$ 0							0
PEYROULAN Flora	F31012007PEYRO02	CB $\frac{X}{10-0/00-0}$ 0	X $\frac{0}{10-0/00-0}$ 0							0
VOITON Clarisse	F14032004VOITO01	1D $\frac{V}{02-0/00-0}$ 10	V $\frac{0}{10-0/00-0}$ 0							10

F -78

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MARLEIX Leana	F01012007MARLE01	CM $\frac{V}{02-0/00-0}$ 10								10
TITEUX Lola	F21032007TITEU01	1D $\frac{X}{02-0/00-0}$ 0								0

F +78

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

M -81

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BISCHOFF Freddy	M26061987BISCH01	1D	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 01 -0 / 00-0					0
BOULARD Xavier	M23092005BOULA01	CM	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0							0
DENOYELLE Ivan	M15101967DENOY01	CM	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0						0
DROUIN Julien	M17112004DROUI01	1D	V 10 02 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 02 -0 / 00-0	V 10 02 -0 / 00-0			40
FILIPPONE Jerome	M16101983FILIP01	2D	V 0 02 -0 / 00-0	V 0 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-0					10
GILLE Antoine	M06032000GILLE01	1D	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 00 -0 / 00-0	V 0 00 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	V 7 01 -0 / 00-0			17
HANON Matthieu	M22041988HANON01	1D	V 0 10 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0				30
LE FE Thomas	M15091999LE*FE01	2D	X 0 02 -0 / 00-0	V 0 10 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-0						0
MAGNATTA Giulio	M29011991MAGNA01	2D	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-0						0
MAITTE Benjamin	M30072000MAITT01	1D	V 10 02 -0 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0						10
VAUDAUX RUTH Adrien	M02111995VAUDA01	2D	V 0 10 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-0				10

M-60

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DROUET Caetano	M13112007DROUE01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$					10
ITAROV Ibragim	M30122007ITAR001	CM	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					37
LE BRAS Yoann	M22112007LE*BR01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
MAROT Gabriel	M22032007MAROT01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$					0
PORTELA Theo	M21012007PORTE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					10

M-66

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTAL Adrian	M05092006ANTAL01	1D $\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				0
BACON Timothy	M05122004BACON01	1D $\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				10
BERSAUTER Maxim	M21032007BERSA01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
EL RHARBI Ayman	M05012006EL*RH01	CM $\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$				10
GORREGUES Guillaume	M24022007GORRE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
HENRY Kyllian	M07052006HENRY01	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$			40
JACQUEMIN Soren	M20092006JACQU02	1D $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$			20
LECUYER Justin	M27092001LECUY01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
LHERM Hugo	M03112004LHERM01	CV $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$						0
LOUBIERE Romain	M29012000LOUBI01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$						0
MASCLET Armand	M30072005MASCL01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
QUINART Mathis	M12102006QUINA01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				40

M-73

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CARRE Ewan	M17122008CARRE01	CM	V 10 <u>02-0/00-0</u>	V 10 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>					20
CHATEL Lucas	M04012004CHATE01	1D	V 10 <u>11-0/00-0</u>	V 0 <u>02-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>				20
CORDOIN Alexandre	M02011997CORDO01	CM	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>00-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>					0
DOEDOE Jeremy	M22052007DOEDO02	CV	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>						0
GENDARME Robin	M09022007GENDA01	1D	X 0 <u>11-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>			10
GERNY Tony	M23081963GERNY01	3D	X 0 <u>11-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>00-0/00-0</u>					0
HURIAUX Axel	M27072007HURIA01	1D	V 10 <u>11-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	V 0 <u>02-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>			10
LEMAITRE Gabriel	M10052006LEMAI01	1D	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>00-0/00-0</u>	X 0 <u>11-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>				20
MORARD Jim	M21121971MORAR01	CM	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>						0
MUNBER Ethan	M10122007MUNBE01	CM	V 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>						0
TANTON Antonin	M03032002TANTO01	2D	X 0 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>02-0/00-0</u>						0
TONNELIER Hugo	M20022007TONNE01	1D	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>02-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>11-0/00-0</u>	V 10 <u>02-0/00-0</u>	X 0 <u>02-0/00-0</u>		40
USHARAULI Tedo	M23062008USHAR01	CM	V 10 <u>02-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>00-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>02-0/00-0</u>				40

M -90

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ADNET Leo	M31102005ADNET01	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0
CORBON Davy	M21071981CORBO01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
KHUTUASHVILI Sandro	M01112008KHUTU02	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
KPEKOROI GOUNETENZI Elika	M30102008KPEKO02	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					40
LORIN Julien	M13052005LORIN01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					20
MOULIN Andrew	M21111996MOULI01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					10

M -100

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUDJENANE BOURDILLAT Nordine	M08022006BOUDJ01	CM	X 0 00-0 / 00-0	V 10 02-0 / 00-0							10
NICOLAS Clovis	M21032006NICOL01	CM	X 0 10-0 / 00-0	X 0 02-0 / 00-0							0
PIOTIN Christophe	M07091975PIOTI01	2D	V 0 10-0 / 00-0	V 0 00-0 / 00-0							0

M +100

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHAUSSALET Samuel	M27102000CHAUS01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$					20
PETIT Cyril	M19122004PETIT01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{00-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					20
RENARD Charles	M25112005RENAR01	CB	$\frac{X \ 0}{11-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0 / 00-0}$					0
SENOBLE Alban	M17102007SENOB01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{11-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					0
WALLON Johan	M01081984WALLO01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{02-0 / 00-0}$					10