

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELLAT Nina	F18062010BELLA01	1D <u>X</u> 0	V 10 <u>100 -1 / 000-1</u>							10
CHOUARCHE Emilie	F20032010CHOUA01	1D <u>X</u> 0	X 0 <u>100 -1 / 000-1</u>							0
ROLLAND LAFARGE Elise	F01022009ROLLA01	1D <u>X</u> 0	<u>X</u> 0							0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMRANI LORET Milane	F26052010AMRAN02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>		37
BERTHON Manon	F08052010BERTH01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>					10
BOURNET Lilou	F03082011BOURN03	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$					40
BOUTELOUP Maureen	F11052010BOUTE01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>				20
BUSSIERE Yaelle	F18082011BUSSI01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>				0
CHARPENTIER Siloe	F03052011CHARP01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				27
DECOULGENT Ophelie	F05062011DECOU01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
DEKINT Kaomi	F19042011DEKIN02	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>		40
FAUVY LE Kim Anne	F09062010FAUVY01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>					0
FAVRE Maelys	F20062011FAVRE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$				20
GAUTRIAUD Tanea	F13012011GAUTR01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	<u>X 0</u>			30
GIRAULT Cerise	F07082010GIRAU02	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>			7
GRANGE Julie	F03102011GRANG01	CM $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>			0
GRANGE Maelle	F03102011GRANG02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>			7
GUINOARD Lola	F16112010GUINO01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
KARST Manon	F08032011KARST01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	<u>X 0</u>				7
LABEAUSSE MITARD Aloyse	F05032010LABEA02	CM <u>X 0</u>	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
LABROUE Fanny	F06052010LABRO01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$				20

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

LE GUELLEC Morgane	F26082010LE*GU01	CM	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/010-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	10
LEROY Emma	F20012011LEROY01	CM	$\frac{X}{100-0/010-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$				10
MINERAUD Collyne	F02052010MINER02	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$				30
PAOLONI Emma	F15092011PAOLO01	CM	$\frac{X}{100-0/000-M} 0$	$\frac{X}{100-0/000-M} 0$	$\frac{X}{100-0/000-M} 0$	$\frac{V}{100-0/000-M} 0$	$\frac{X}{100-0/000-M} 0$	$\frac{X}{100-0/000-M} 0$		0
PELTEKIAN Sofia	F15042011PELTE01	CM	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	0
RUBINO Clara	F21042011RUBIN01	CM	$\frac{V}{111-0/000-1} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-M} 0$		50
VICTOR Laurencia	F27112011VICTO01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-M} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$		20
WOJTOWICZ Louna	F05082010WOJTO01	CM	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000-0/000-0} 0$	10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABDOUL Pamela	F12081981ABDOU02	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				0
BRACQ Marie	F28121990BRACQ01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			10
BRAVARD Julie	F28111998BRAVA01	1D <u>X 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 10</u> 100 -0 / 000-0				20
CHAMBON Claire Julie	F26062000CHAMB01	2D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				40
COLIN Charline	F13021999COLIN01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			10
DEBRAY Iris	F05062005DEBRA01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 000 -0 / 000-0				10
FORTIN Malvina	F27041990FORTI01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 000 -0 / 000-0				30
GABILLARD Elodie	F30041990GABIL01	1D <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			27
GAERTNER Vanessa	F19061981GAERT01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			17
LEBOUC Enora	F12092005LEBOU01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			10
MOGA AIT BENGRIR Anissa	F09122008MOGA*02	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			30
RAYMOND Albane	F19111996RAYMO01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			40
ROUSSEAU Sarah	F02122001ROUSS01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				30

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUGUSTE DORMEUIL Karine	F26071986AUGUS01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BLANCHET Chloe	F16042008BLANC01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BOURDON Aurelie	F15031980BOURD01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
CIERZNIOWSKI Irina	F05022007CIERZ01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
COMBE Coline	F26102008COMBE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
DUCOS Camille	F19042004DUCOS01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$		7
DUFOUR Laetitia	F08091979DUFOU01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
FAUSSABRY Melanie	F25091995FAUSS02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
FOUQUET Zelig	F27072005FOUQU01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
LEGLISE Cyrielle	F13052009LEGLI01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$		0
MONGODIN Carolanne	F10071990MONGO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
PAULINE Emmanuelle	F07051980PAULI01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
PLAT Aline	F24012009PLAT*01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
POISSON Louane	F12122009POISS01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
SCHMITT Emma	F11042008SCHMI01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
VIGIER Rose	F05102008VIGIE01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CIERZIEWSKI Irina	F05022007CIERZ01	CM $\frac{X}{010-0 / 000-0}$ 0								0
POISSON Louane	F12122009POISS01	CM $\frac{V}{010-0 / 000-0}$ 7								7

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COLIN Charline	F13021999COLIN01	1D $\frac{X \quad 0}{110-0 / 010-0}$								0
ROLLAND LAFARGE Elise	F01022009ROLLA01	1D $\frac{V \quad 10}{110-0 / 010-0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°21**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GIRAULT Cerise	F07082010GIRAU02	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
LEROY Emma	F20012011LEROY01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°22**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHON Manon	F08052010BERTH01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
VICTOR Laurencia	F27112011VICTO01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°23**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FAUVY LE Kim Anne	F09062010FAUVY01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
GRANGE Julie	F03102011GRANG01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°24**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GRANGE Maelle	F03102011GRANG02	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
MINERAUD Collyne	F02052010MINER02	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°25**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOURNET Lilou	F03082011BOURN03	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
VICTOR Laurencia	F27112011VICTO01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GABILLARD Elodie	F30041990GABIL01	1D $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
ROLLAND LAFARGE Elise	F01022009ROLLA01	1D $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BRANGER Ethan	M27052009BRANG01	1D $\frac{V}{020-0/010-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$					30
BRISSON Nolhan	M02062010BRISS01	1D $\frac{X}{020-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{010-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{010-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{020-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$				10
COIMBRA Mael	M16092010COIMB01	1D $\frac{V}{020-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{110-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{020-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-M} \frac{0}{000-0}$				40
JARNY Erwan	M02092009JARNY01	1D $\frac{X}{110-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{020-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{020-0/000-0} \frac{0}{000-0}$				10
MAHDJOUBI Adam	M110062009MAHDJ01	1D $\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{000-0} \frac{0}{000-0}$					10
MIREBEAU Leo	M04092009MIREB01	1D $\frac{X}{020-0/010-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$					20
MONDIERE Raphael	M17062009MONDI01	1D $\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{020-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-M} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$				30
PEYRESAUBES Eliott	M113012010PEYRE01	1D $\frac{X}{010-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$					0
SIRE Celian	M19042010SIRE*01	1D $\frac{V}{010-0/000-0} \frac{7}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{000-0}$	$\frac{X}{000-0} \frac{0}{000-0}$					27
TIGER Lucas	M110072009TIGER01	1D $\frac{X}{010-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-M} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-M} \frac{0}{000-0}$				0
VAUZELLE Nolan	M21012009VAUZE01	1D $\frac{V}{010-0/000-0} \frac{7}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{010-0/000-0} \frac{7}{000-0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{020-0/000-0} \frac{10}{000-0}$				24

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABILY Nathanael	M21102011ABILY01	CM <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 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
ARNAULT Rafael	M21032011ARNAU01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BALES Corentin	M25032011BALES01	CM <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
BARBET Mathias	M03102010BARBE01	CM <u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0		0
BARRET Maxence	M18022011BARRE01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
BENACHENHOU Youcef	M08052010BENAC01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			17
BERNAUDEAU Maxence	M11022011BERNA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
BERTHON Thomas	M27012011BERTH01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				20
BOUTIN Ilan	M23102010BOUTI02	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		40
BRAGEUL Nel	M02052011BRAGE01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			37
BRUEL Noah	M18082010BRUEL01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-0		0
CHAMBON Clement	M09112010CHAMB01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
CHEDOZEAU Mael	M16092011CHEDO01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				10
DEROJETTE Maxence	M07022011DEROU01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
DERVAUX Axel	M22022011DERVA01	CM <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			17
DIENG Modou	M13092010DIENG01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		50
ELAFOUI Ilyes	M20072010ELAFO01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-0	<u>X 0</u>		40
ESCRIBE Iban	M28012011ESCRI01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GARCIA Antoine	M14062011GARCI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
GOURGOURIO THIELLAUD Marius	M25112010GOURG01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
GROSSEUVRES Gabriel	M26112010GROSS01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
JACQUIN ROBALO Erwan	M01042011JACQU01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
KAREH Christophe	M23102011KAREH01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LAPAIX Antoine	M16072011LAPAI01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
LERBAUDIERE Noa	M27062010LERBA02	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
LESTAGE Arthur	M14032011LESTA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			20
LOUBET Titouan	M07102010LOUBE01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			0
MARCHAY Esteban	M16052010MARCH01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
MARQUIS Tao	M10062011MARQU01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
MOGA Yanis	M21102010MOGA*01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
MONTOURCY Nelio	M28042011MONTO01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
MOULIN RASTIER Noa	M22062011MOULI03	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
NANINI Arthur	M16102010NANIN01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
OBERLE Ethan	M10122010OBERL01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			20
POIGNAND Mathieu	M10042010POIGN01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	20
QUERRIOUX Lucas	M13082011QUERR01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			27
RAINARD Benjamin	M22092010RAINA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
RAUST Valentin	M24012011RAUST01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

ROBERT Bastien	M04112010ROBER02	CM	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
SAUTIERE MIELVAQUE Esteban	M06112011SAUTI01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
SAUVANNET Eliott	M18042011SAUVA01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$		20	
SOULARD Charlie	M29042011SOULA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	30
THURIES Edgar	M21082010THURI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUTORINE Serguei	M17081983BOUTO01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$					10
FONTAINE Jean Baptiste	M27021983FONTA01	1D $\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
MARECHAL Benoit	M09111976MAREC01	1D $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$					40
MOREAU Cedric	M27011977MOREA01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$					30
POMARES Stephane	M08111977POMAR01	1D $\frac{V \ 10}{110-1/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-M}$					10
REY Christophe	M11041977REY**01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					0
ROUELLE Jeremy	M26121984ROUEL01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-M}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-M}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-M}$					0
RYCKEBUSCH Antoine	M03081983RYCKE01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-1/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-M}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$					0
VIRONNEAU Bertrand	M29011983VIRON01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-M}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$					20
ZACCHINI Stephane	M25081974ZACCH01	1D $\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$					20

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOULEAU Fabrice	M20021974BOULE01	2D	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>					20
COETMEUR Sebastien	M08061979COETM01	2D	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-1</u>	V 10 <u>111 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>					20
GENDROT Sebastien	M21051974GENDR01	2D	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>110 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>110 -0 / 000-0</u>					10
MAZEAU Jean Louis	M27041978MAZEA01	2D	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>111 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>					10
VANDEN MAAGDENBERG Thomas	M14031984VANDE01	2D	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-1</u>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>					40

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AYMAT Vivien	M09021985AYMAT01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				30
BOISBOURDIN Sylvain	M14111981BOISB01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
DALMASSO Sebastien	M21031978DALMA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
DUBOIS Yoan	M08051979DUBOI01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
FAVREAU Damien	M16041982FAVRE02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				40
FRELING Vincent	M30011971FRELI01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
GAUTHIER Ludovic	M14041985GAUTH01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$		50
GOUBAULT Marc	M22041984GOUBA02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
GUIZOUARN Philippe	M14061983GUIZO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
PIQUEMAL Thomas	M26021983PIQUE01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
REQUIER Thierry	M01091976REQUI01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$		20
RISPAL Jean-Pierre	M18121973RISPA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				20
SEMOND Stephane	M04011973SEMON01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
TINELLI Alban	M11021973TINEL01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALIMBAU Eric	M16071990ALIMB01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$				10
BERNIER Leny	M04042008BERNI01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$				20
BONNEFOND Quentin	M12041994BONNE01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
BOSSON Remi	M30052008BOSSO01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$					10
BOULENZOU Dylan	M03032003BOULE01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				10
CHASTENET Florian	M23022006CHAST01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
CORRE Mael	M24112008CORRE01	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$				20
DERICQ Jerome	M25061986DERIC01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$					10
GOUDET Sebastien	M13051987GOUDE03	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$					10
GUILLOT GRAVELAT Nolan	M26052008GUILL03	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$				0
GUTHOERL Corentin	M02042007GUTHO01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				50
GUTHOERL Auderick	M23052005GUTHO01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$				20
HARTEL Florian	M03071986HARTE01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				27
LERAUT Vincent	M05052003LERAU01	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$				10
MARIOT Dimitri	M08071990MARIO01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
MEZIN MENARD Brieuc	M25032008MEZIN01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				37
MONS Florian	M25022002MONS*01	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
PEYRE Jeremie	M14091988PEYRE01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

REVEREAULT Noah	M14112007REVER01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	30
SALLEMBIEN Mervyn	M28102005SALLE01	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
SBRUGNERA Damien	M30011988SBRUG02	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$		30
TAUZIN Thomas	M13092000TAUZI01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$		40
VERBAUWEM Xavier	M06021986VERBA01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOYER Hugo	M04022004BOYER01	2D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0		30
BRANGER Matheo	M18082004BRANG01	2D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0		50
COLOMBO Esteban	M15022003COLOM01	2D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>		30
GUIARD Maxime	M03012005GUIAR01	2D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0		20
LE ROYER Edwin	M07032002LE*RO01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0		0
MOUTARDE Sebastien	M28052004MOUTA01	2D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>		30
PETIT GAUTRON Jules	M22042008PETIT03	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0		10
ROYET Corentin	M03082001ROYET01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>		10

UV3 TEST EFFICACITE EN COMPETITION (SHIAI) 4EME DAN LIMOGES NELLE AQUITAINE - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 3D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABDOUL Thomas	M31121981ABDOU01	3D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				20
BERGER Tim	M20022003BERGE01	3D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				17
CARRE Jerome	M01011989CARRE01	3D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				30
COIRIER Nicolas	M25111990COIRI01	3D <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				20
DEMATTE Jason	M14032000DEMAT01	3D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				30
DIEFFENBACH Sebastien	M20031976DIEFF01	3D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				0
LAGARDE Emmanuel	M19081982LAGAR01	3D <u>X 0</u>	<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 10</u> 100 -0 / 000-0				20
LAVILLE Mathias	M01051992LAVIL01	3D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-1	<u>X 0</u>				30
LECOEUR William	M17071979LECOE01	3D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				10
MORAND-RASSINOX Lilo	M20012006MORAN01	3D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				27
PROST Jean Yves	M29041968PROST01	3D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				0
TAUKAPA Etienne		3D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				50

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLENDE David	M02082009ALLEN01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$				30
BAURI Mael	M23112009BAURI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		20
BENACHENHOU Mohamed-Ilies	M28122003BENAC03	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$				0
BERTRAND Thomas	M29042004BERTR01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$				40
BOULENZOU Kevin	M15101999BOULE01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$				30
BOURNERIE Julien	M21021993BOURN01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-M}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$				30
BUREAU Sacha	M22042009BUREA01	CM $\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		30
BUSSI RENAUD Lino	M20022008BUSSI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		0
CASTAGNE Mathieu	M11121987CASTA01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				20
COTILLARD Benjamin	M14041989COTIL01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$				0
CUNUDER Liam	M01072008CUNUD01	CM $\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$				7
DEBEAULIEU Thomas	M07031992DEBEA01	CM $\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$				10
DELANNOY Mathys	M21082008DELAN01	CM $\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		20
DESCHAMPS Antoine	M13061992DESCH03	CM $\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-M}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$				40
DOS SANTOS Luca	M15092008DOS*S01	CM $\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$				0
DURAND BASSET Maximilien	M15102005DURAN01	CM $\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				0
DUVERGER Quentin	M05112008DUVER02	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$				10
FEUILLADE Sebastien	M31081989FEUIL01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-1}$	$\frac{X}{0}$				10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

FORT Louis	M13122009FORT*01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	0
FOURRE ROSSETTO Louis Ange	M20042009FOURR03	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
GUITTON Valentin	M27102007GUITT01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
HARRACA Paul	M08061986HARRA02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	0
JAUMONT MICHON Mael	M18022009JAUMO01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	7
JULOU Luc	M05032009JULOU01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	37
LATOURETTE Tristan	M15022004LATOOU1	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
LEDOUX Swann	M16012000LEDOU01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	40
MEUNIER Matthias	M22062008MEUNI02	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	0
MONTIER Damien	M13062004MONTI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
MOREAU Philemon	M18072009MOREA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
NICOLAS Bryce	M16022005NICOL01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
NOWAK Thomas	M16032009NOWAK01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	0
OLIVIER Theo	M10101994OLIVI01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
PAPIS Gabriel	M01102008PAPIS02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	7
PEIGNEY Timeo	M12072009PEIGN01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	30
REFEUILLE Eydan	M09122009REFEU01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
REVEREAULT Gabin	M13072009REVER01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	17
RIANDIERE Hugo	M16052007RIAND01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	40
ROUGIER Guillaume	M23031994ROUGI01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 -  
LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

ROY Killian	M20122002ROY**01	CM	$\frac{V}{100-0/010-0} 10$	$\frac{V}{010-0/000-0} 7$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$			47
RUETSCH Victor	M21122004RUETS01	CM	$\frac{V}{100-0/010-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-M} 0$			10
SABOURIAUT Victor	M22012008SABOU01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$			10
SELLIER Baptiste	M21062007SELLI01	CM	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000} 0$			0
TASSART Gauthier	M14091995TASSA01	CM	$\frac{X}{100-0/010-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-M} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$			0
THENEGAL VERNEZ Quentin	M11122006THENE01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$	40
THIERRY Angel	M28122008THIER01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$	20
VILLEDIEU Adrian	M02021994VILLE01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{000} 0$	$\frac{X}{000} 0$	30

SHIAI PARA JUDO ADAPTE - CHEOPS 87 - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLIGANT Guillaume	M24061989ALLIG01	CM $\frac{V}{100-0/010-0}$ 10								10
CIREAU Antoine	M30091999CIREA01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
CONTE Thomas	M24081991CONTE01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	X 0 $\frac{100-0/000-0}$	V 10 $\frac{100-0/010-0}$						20
DEVAUX Thomas	M06092005DEVAU01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	V 10 $\frac{100-0/000-0}$	V 10 $\frac{020-0/000-0}$						30
FAURE Etienne	M29011985FAURE01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
FLEURY Jean Guy	M14071997FLEUR02	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	X 0 $\frac{100-0/000-0}$	X 0 $\frac{020-0/000-0}$						0
GILLE Augustin	M02082008GILLE01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	V 10 $\frac{100-0/000-0}$	X 0 $\frac{100-0/010-0}$						10
VIALLET Philippe	M18041967VIALLO1	CM $\frac{X}{100-0/010-0}$ 0								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°10**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
VIRONNEAU Bertrand	M29011983VIRON01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
ZACCHINI Stephane	M25081974ZACCH01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°11**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DERICQ Jerome	M25061986DERIC01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
MONS Florian	M25022002MONS*01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°12**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOSSON Remi	M30052008BOSSO01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
SALLEMBIEN Mervyn	M28102005SALLE01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°13**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERNIER Leny	M04042008BERNI01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
SBRUGNERA Damien	M30011988SBRUG02	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°14**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CORRE Mael	M24112008CORRE01	1D $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
TAUZIN Thomas	M13092000TAUZI01	1D $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°15**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CORRE Mael	M24112008CORRE01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
GOUDET Sebastien	M13051987GOUDE03	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°16**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MOULIN RASTIER Noa	M22062011MOULI03	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
THURIES Edgar	M21082010THURI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°17**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHON Thomas	M27012011BERTH01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
LOUBET Titouan	M07102010LOUBE01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°18**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHEDOZEAU Mael	M16092011CHEDO01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
MONTOURCY Nelio	M28042011MONTO01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°19**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DERVAUX Axel	M22022011DERVA01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
RAINARD Benjamin	M22092010RAINA01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°20**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LAPAIX Antoine	M16072011LAPAI01	CM $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
SAUVANNET Eliott	M18042011SAUVA01	CM $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COIMBRA Mael	M16092010COIMB01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
MAHDJOUBI Adam	M110062009MAHDJ01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MIREBEAU Leo	M04092009MIREB01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0								0
MONDIERE Raphael	M17062009MONDI01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0								10

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°6**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MOREAU Cedric	M27011977MOREA01	1D $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
REY Christophe	M11041977REY**01	1D $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°7**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
POMARES Stephane	M08111977POMAR01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
REY Christophe	M11041977REY**01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°8**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUTORINE Serguei	M17081983BOUTO01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
POMARES Stephane	M08111977POMAR01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

EXAMEN PASSAGE DE GRADE REGIONAL N.A DE LIMOGES (87) DU 1ER AU 3EME DAN / UV3 SHIAI - DOJO DEPARTEMENTAL ROBERT LECOMTE - 87000 - LIMOGES  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°9**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
RYCKEBUSCH Antoine	M03081983RYCKE01	1D $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
ZACCHINI Stephane	M25081974ZACCH01	1D $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10