

## CALENDRIER DES ESSAIS D'APTITUDE - ANNEE 2023

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE	
D 1		M 1	S 5	M 1	S 9	S 1		L 1		J 1		S 1		M 1		V 1		D 1		M 1	S 44	V 1	
L 2		J 2		J 2		D 2		M 2		V 2		D 2		M 2	S 31	S 2		L 2		J 2		S 2	
M 3		V 3		V 3		L 3	LAIT CRU BREBIS PHOSPH. FROM	M 3	S 18	S 3		L 3		J 3		D 3		M 3	FPM BUTYRIQUES	V 3		D 3	
M 4	S 1	D 5		D 5		M 4	EHEC LAIT	J 4		D 4		M 4		V 4		L 4	LAIT CRU ACETONE-BHB	M 4	S 40	S 4		L 4	LAIT CRU
J 5		L 6	MIR MEDIAN	L 6	LAIT CRU ACETONE-BHB	M 5	S 14	V 5		M 5	S 27	M 5	S 27	D 6		M 5	FLORE BANALE	J 5		D 5		M 5	FLORE BANALE
V 6		M 7	PL5	M 7	FLORE BANALE	J 6		S 6		M 6	FLORE BANALE	J 6		M 6	S 36	J 7		V 6		L 6	ACIDITE	M 6	S 49
S 7		M 8	S 6	M 8	S 10	V 7		L 8		M 7	S 23	V 7		M 7		V 8		S 7		M 7	FLORE BANALE CHEVRE	J 7	
D 8		J 9		J 9		S 8		M 9	MIR MEDIAN	J 8		D 9		M 8		S 9		D 8		M 8	S 45	V 8	
L 9		V 10		V 10		D 9		M 10	S 19	V 9		L 10		M 9	S 32	D 10		L 9	YAOURT PHOSPH. LAIT	J 9		S 9	
M 10	BUTYRIQUES	S 11		S 11		L 10		J 11		S 10		M 11		J 10		L 11	MIR MEDIAN FPF	M 10	PL5	V 10		D 10	
M 11	S 2	D 12		D 12		M 11	YAOURT BUTYRIQUES	V 12		D 11		M 12	S 28	M 11	S 28	M 12		M 11	S 41	J 12		L 11	MIR MEDIAN
J 12		L 13	LAIT HOMO RETENTAT	L 13	ACIDITE PHOSPH. LAIT	M 12	S 15	S 13		L 12	FPPC LAIT HOMO	J 13		J 12		M 13	S 37	J 12		V 13		M 12	LIPOLYSE PL4
V 13		M 14		M 14	PFMC	J 13		D 14		M 13	S 24	V 14		V 13		J 14		S 14		M 14	LACTO CONC BEURRE	M 13	S 50
S 14		M 15	S 7	M 15	S 11	V 14		L 15		J 15		S 15		V 14		V 15		D 15		M 14	CREME	J 14	
D 15		J 16		J 16		S 15		M 16		V 16		D 16		S 16		S 16		J 16		M 15	S 46	V 15	
L 16		V 17		V 17		D 16		M 17	S 20	S 17		L 17		M 16	S 33	D 17		L 16	MIR HAUT / FFO RETENTAT	V 17		S 16	
M 17	PF5	S 18		S 18		L 17	MIR HAUT	J 18		D 18		M 18		J 17		L 18	LAIT HOMO	M 17	EHEC FROM	S 18		D 17	
M 18	S 3	D 19		D 19		M 18	FPM PF3 LISTERIA	V 19		L 19		M 19	S 29	V 18		M 19	LIPOLYSE PFMC	M 18	S 42	J 19		L 18	
J 19		L 20	LACTO SEC ANTIBIO	L 20	FFO	M 19	S 16	S 20		M 20	LIPOLYSE PLMC	J 20		D 20		M 20	S 38	J 19		V 20		M 19	
V 20		M 21	CREME	M 21	LIPOLYSE	J 20		D 21		M 21	S 25	V 21		L 21		J 21		V 20		S 21		L 20	LACTO SEC / LAIT HOMO / ANTIBIO
S 21		J 23		J 23		V 21		L 22	ANTIBIO	J 22		S 22		M 22		V 22		D 22		M 22	S 47	M 21	PF4
D 22		V 24		V 24		S 22		M 23	CREME	V 23		D 23		M 23	S 34	S 23		L 23	LACTO LAIT SEC	J 23		M 22	S 47
L 23		S 25		S 25		D 23		M 24	S 21	S 24		L 24		J 24		D 24		M 24	PF3	V 24		J 23	
M 24	FLORE BANALE	D 26		D 26		L 24	LACTO CONC LAIT SEC	J 25		D 25		M 25		V 25		L 25	ANTIBIO	M 24	S 43	S 25		V 24	
M 25	S 4	L 27	FPF / PAG / BEURRE	L 27	LACTO	M 25	FLORE BANALE	V 26		L 26		M 26	S 30	M 25		M 26	CREME	J 26		D 26		S 25	
J 26		M 28		M 28	FLORE BANALE BREBIS	M 26	S 17	S 27		M 27	PF4	J 27		M 26	S 39	M 27	S 39	V 27		L 27	LAIT CRU BREBIS FPPC	M 26	
V 27		J 30		J 30	S 13	J 27		D 28		M 28	S 26	V 28		J 27		V 27		S 28		M 28	BUTYRIQUES	M 27	S 52
S 28		V 31		V 31		V 28		L 29		J 29		S 29		V 28		V 28		D 29		M 29	S 48	J 28	
D 29		L 30		L 30		S 29		M 30		V 30		D 30		M 29		M 29		L 30		M 29	S 48	V 29	
L 30		M 31	FPM	M 31		D 30		M 31	S 22	L 31		L 31		M 30	S 35	J 31		M 30		J 30		S 30	
M 31														J 31				L 31		M 31		D 31	

**EA microbiologie :**

**PFMC :** Pathogènes fromage multi-critères

**PF4 :** Pathogènes fromage 4 critères

**PF5 :** Pathogènes fromage 5 critères

**PF3 :** Pathogènes fromage 3 critères

**PF3 LISTERIA :** Pathogènes fromage 3 critères "Listeria"

**PLMC :** Pathogènes lait multi-critères

**PL5 :** Pathogènes lait 5 critères

**PL4 :** Pathogènes lait 4 critères

**EA ANTIBIO :** Antibiotiques

**EA chimie :**

**FPM :** Fromage à pâte molle

**FPF :** Fromage à pâte fraîche

**FPPC :** Fromage à pâte pressée cuite

**FFO :** Fromage type fondu

**PHOSPH. :** Activité phosphatasique

**LAIT HOMO :** Lait homogénéisé

**MIR MEDIAN :** Moyen infrarouge gamme médiane

**MIR HAUT :** Moyen infrarouge gamme haute

**LACTO :** Lactosérum

**LACTO CONC. :** Lactosérum concentré

**LACTO SEC :** Lactosérum sec

**PAG :** Protéines associées à la gestation