

CALENDRIER DES ESSAIS D'APTITUDE - ANNEE 2025

JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE	
M 1		S 1		S 1		M 1		J 1		D 1		M 1	FB CHEVRE	V 1		L 1	LAIT CRU ACETONE-BHB	M 1		S 1		L 1	LAIT CRU
J 2		D 2		D 2		M 2		V 2				M 2		S 2		M 2	FLORE BANALE	J 2		D 2		M 2	FLORE BANALE
V 3						J 3		S 3		L 2	LAIT CRU	J 3		D 3		M 3		V 3				M 3	
S 4		L 3	MIR MEDIAN	L 3	LAIT CRU ACETONE-BHB	V 4		D 4		M 3	FLORE BANALE	V 4				J 4		S 4		L 3	BEURRE / LACTO SEC BUTYRIQUES	J 4	
D 5		M 4	PL5	M 4	FLORE BANALE	S 5				M 4		S 5		L 4		V 5		D 5		M 4		V 5	
L 6	BUTYRIQUES	M 5		M 5		D 6		L 5	MIR MEDIAN	J 5		D 6		M 5		S 6				M 5		S 6	
M 7		J 6		J 6				M 6		V 6				M 6		D 7		L 6	YAOURT PHOSPH. LAIT	J 6		D 7	
M 8		V 7		V 7		L 7	PHOSPH. FROM	M 7		S 7		L 7		J 7				M 7	PL5	V 7		L 8	MIR MEDIAN
J 9		S 8		S 8		M 8	PF3 LISTERIA	J 8		D 8		M 8		V 8		L 8	MIR MEDIAN FPF	M 8		D 9		M 9	PL4
V 10		D 9		D 9		M 9		V 9				M 9		D 10		M 9		J 9		S 8		M 9	
S 11						J 10		S 10		L 9		J 10				M 10		V 10		L 10		M 10	
D 12		L 10	LAIT HOMO RETENTAT	L 10	ACIDITE PHOSPH. LAIT	V 11		D 11		M 10	LAIT HOMO	V 11		L 11		S 11		D 11		M 11		J 11	
		M 11	FB CHEVRE	M 11	PFMC	S 12				M 11		S 12		M 12		J 12		D 12		M 12		V 12	
		M 12		M 12		D 13		L 12	LAIT INFANTILE	J 12		V 13		M 13		S 13				M 12		S 13	
L 13		V 13		V 13				M 13	CREME FB CHEVRE	V 13		S 14		J 14		D 14		L 13	MIR HAUT / FFO RETENTAT	V 14		D 14	
M 14	PF5	S 15		S 15		L 14	MIR HAUT	M 14		J 15		D 15		L 14		M 15		M 14	EHEC FROMAGE	S 15		L 15	
M 15		D 16		D 16		M 15	FPM FLORE BANALE	J 15		V 16				M 16		S 16		J 16		S 15		M 16	LIPOLYSE
J 16						M 16		V 16		S 17		L 16		J 17		D 17		V 17		D 16		M 17	
V 17						J 17		S 17		D 18		M 17	LIPOLYSE FB BREBIS	V 18				S 18		L 17	LACTO CONC ANTIBIO	J 18	
S 18		L 17	LACTO SEC ANTIBIO	L 17	FFO / LEVURES- MOISSISSURES	V 18		D 18		M 18		V 18		L 18		M 18		D 19		M 18	CREME PF4	V 19	
D 19		M 18	CREME	M 18	LIPOLYSE	S 19				M 18		S 19		M 19		J 19		S 20		M 19		S 20	
		M 19		M 19		D 20		L 19	FPPC ANTIBIO	J 19		D 20		M 20		S 20				M 19		D 21	
L 20		J 20		J 20				M 20	PLMC	V 20		L 21		J 21		D 21		L 20	LACTO LAIT SEC	V 21		J 20	
M 21	FLORE BANALE	V 21		V 21		L 21		M 21		S 21		M 22		V 22				M 21	PF3	S 22		V 21	
M 22		S 22		S 22		M 22		J 22		D 22		M 22		M 22		L 22	LEVURES-MOIS. ANTIBIO	M 22		S 22		D 23	
J 23		D 23		D 23		M 23		V 23				M 23		M 23		M 23	CREME	J 23		D 23		M 23	
V 24						J 24		S 24		L 23		M 24		M 24		M 24		V 24				M 24	
S 25		L 24	FPF / PAG / BEURRE	L 24	LACTO LC BREBIS	V 25		D 25		M 24	PF4	V 25		J 25		J 25		S 25		L 24	FPPC LAIT HOMO	J 25	
D 26		M 25		M 25	EHEC LAIT	S 26				M 25		S 26		V 26		V 26		D 26		M 25		V 26	
		M 26		M 26		D 27		L 26		J 26		D 27		L 25	PAG	S 27				M 26		S 27	
L 27		J 27		J 27				M 27		V 27		M 27		M 27		D 28		L 27	ACIDITE	J 27		D 28	
M 28	FPM	V 28		V 28		L 28	LACTO CONC LAIT SEC	M 28		S 28		L 28		J 28				M 28	FB CHEVRE	V 28		V 28	
M 29						M 29		J 29		D 29		M 29		V 29		L 29	LC BREBIS BUTYRIQUES	M 29		S 29		V 28	
J 30		D 30		D 30		M 30		V 30				M 30		S 30		M 30	FPM	J 30		D 30		M 30	
V 31						S 31		S 31		L 30		J 31		D 31				V 31				M 31	
		L 31	BABEURRE / YAOURT / BUTY																				

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
FB : Flore banale
BUTY : Butyriques
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

LACTO : Lactosérum
LACTO CONC. : Lactosérum concentré
LACTO SEC : Lactosérum sec
LAIT HOMO : Lait homogénéisé

LC : Lait cru
MIR MEDIAN : Moyen infrarouge gamme médiane
MIR HAUT : Moyen infrarouge gamme haute
PAG : Protéines associées à la gestation
PHOSPH. : Activité phosphatase