

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	
			J	2		J	2		D	2		M	2		V	2		D	2		M	2	S 31	S	2				J	2		S	2		
L	2		V	3		V	3		L	3	LAIT CRU BREBIS PHOSPH. FROM	M	3	S 18	S	3		L	3		J	3		D	3		L	2		V	3		D	3	
M	3		S	4		S	4		M	4	EHEC LAIT	J	4		D	4		M	4		V	4		M	4	LAIT CRU ACETONE-BHB	M	3	FPM BUTYRIQUES	S	4		L	4	LAIT CRU
M	4	S 1	D	5		D	5		M	5	S 14	V	5		M	5	S 27	M	5	S 27	J	5		D	6		M	4	S 40	D	5		M	5	FLORE BANALE
J	5								J	6		S	6		L	5	LAIT CRU	J	6		V	6		M	6	FLORE BANALE	M	5		J	6		M	6	S 49
V	6								M	7	MIR MEDIAN	D	7		M	6	FLORE BANALE	V	7		M	7		D	6		M	6		V	7		M	7	S 49
S	7								J	8		L	8		M	7	S 23	J	8		M	8		S	8		M	6		S	7		M	8	S 45
D	8								D	9		M	9	MIR MEDIAN	V	9		V	9		M	9	S 32	D	9		M	8		D	8		M	8	S 45
									M	10		L	10		M	10	S 19	M	10		J	10		L	10		M	9		M	9		J	10	
L	9								J	11		M	11	YAOURT BUTYRIQUES	V	11		L	10		V	11		M	11		M	10	YAOURT PHOSPH. LAIT	V	11		V	11	
M	10	BUTYRIQUES							M	12	S 15	J	12		M	12	S 28	M	11		J	12		M	12	S 28	M	10	PL5	J	12		S	11	
M	11	S 2							M	13		V	13		M	13	FPPC LAIT HOMO	J	13		V	13		M	13	S 37	M	11	S 41	V	13		D	12	
J	12								J	14		M	14		M	14	S 24	V	14		J	14		M	13	S 37	M	12	MIR MEDIAN FPF	J	14		M	13	S 50
V	13								V	15		M	15		M	15	S 24	M	14	S 24	V	14		M	13	S 37	M	12		V	13		M	13	S 50
S	14								D	16		L	15		J	15		J	15		S	15		M	13	S 37	M	12		S	14		M	14	CREME
D	15								M	17	S 20	M	16		V	16		V	16		D	16		M	13	S 37	M	12		D	15		M	15	S 46
									J	18		M	17	S 20	S	17		M	16	S 33	J	17		M	13	S 37	M	12		S	16		M	15	S 46
L	16								M	19	S 16	L	17	MIR HAUT	D	18		M	16	S 33	V	18		M	13	S 37	M	12		D	17		M	15	S 46
M	17	PF5							M	18	FPM PF3 LISTERIA	M	18	FPM PF3 LISTERIA	L	17		M	17	S 33	J	17		M	13	S 37	M	12		M	17	MIR HAUT / FFO RETENTAT	M	18	S 42
M	18	S 3							M	19	S 16	M	19	S 16	M	19	S 29	M	18	S 29	V	18		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
J	19								J	20		M	20	LIPOLYSE PLMC	M	20	S 25	M	19	S 29	J	20		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
V	20								V	21		J	21		M	21	S 25	J	20	S 29	V	21		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
S	21								S	22		V	22		M	21	S 25	V	21	S 29	M	22		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
D	22								D	23		M	22		J	22		M	22	S 25	J	22		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
									L	24	LAIT HOMO RETENTAT	M	23	CREME	M	23	S 25	J	22	S 25	V	23		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
L	23								M	24	S 8	M	24	S 21	M	24	S 25	V	23	S 25	J	24		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
M	24	FLORE BANALE							J	25		M	25		M	25	S 25	J	24	S 25	M	25		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
M	25	S 4							V	26		M	26		M	26	S 25	V	26	S 25	J	25		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
J	26								S	27		M	27		M	27	S 25	M	26	S 30	V	27		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
V	27								D	28		M	28		M	28	S 25	J	27	S 29	M	28		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
S	28								L	29		M	29		M	29	S 25	V	28	S 30	V	28		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
D	29								M	30		M	30		M	30	S 25	M	28	S 26	M	30		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
									M	31	S 22	M	31	S 22	M	31	S 25	J	29	S 26	M	31		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
L	30																	V	30		M	31		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42
M	31	FPM																L	31		M	31		M	13	S 37	M	12		M	18	S 42	M	18	S 42

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
 LEV-MOIS : Levures moisissures
 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