

CALENDRIER D'ALTERNANCE BUT GÉNIE BIOLOGIQUE SAB 3e année ANNÉE SCOLAIRE 2025-2026

SEPT	OCT	NOV	DEC	JANV	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
36 L 1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7	40 M 1 J 2 V 3 S 4 D 5	44 Férié D 2	49 L 1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7	1 Férié V 2 S 3 D 4	6 D 1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8	10 D 1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8	14 M 1 J 2 V 3 S 4 D 5	18 Férié S 2 D 3	23 L 1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7	27 M 1 J 2 V 3 S 4 D 5	31 S 1 D 2
37 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14	41 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12	45 L 3 M 4 M 5 J 6 V 7 S 8 D 9	50 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14	2 L 5 M 6 M 7 J 8 V 9 S 10 D 11	7 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15	11 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15	15 Férié M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12	19 Férié L 4 M 5 M 6 J 7	24 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14	28 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12	32 L 3 M 4 M 5 J 6 V 7 S 8 D 9
38 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21	42 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19	46 M 12 J 13 V 14 S 15 D 16	51 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21	3 L 12 M 13 M 14 J 15 V 16 S 17 D 18	8 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22	12 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22	16 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19	20 Férié L 11 M 12 M 13 V 15 S 16 D 17	25 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21	29 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19	33 L 10 M 11 M 12 J 13 V 14
39 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28	43 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26	47 L 17 M 18 M 19 J 20 V 21 S 22 D 23	52 L 22 M 23 M 24 Férié V 26 S 27 D 28	4 L 19 M 20 M 21 J 22 V 23 S 24 D 25	9 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S 28	13 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S 28 D 29	17 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26	21 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24	26 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28	30 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26	34 L 17 M 18 M 19 J 20 V 21 S 22 D 23
L 29 M 30	44 L 27 M 28 M 29 J 30 V 31	48 M 26 J 27 V 28 S 29 D 30	1 L 28 M 29 M 30 J 31	5 L 26 M 27 M 28 J 29 V 30 S 31			18 L 27 M 28 M 29 J 30	22 M 26 M 27 J 28 V 29 S 30 D 31		31 L 27 M 28 M 29 J 30 V 31	35 L 24 M 25 M 26 J 27 V 28 S 29 D 30

Formation IUT
 18 semaines (595 h)
 Soutenance de rapport : 31/08/2026

Entreprise : 34 semaines