

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

B.U.T. Génie Civil Construction Durable - 3ème année Bureaux d'études conception

Date de début de formation : **08/09/2025**
 Date de fin de formation : **26/06/2026**
 Nombre d'heures de formation : **3ème année: 420 h de cours + 70 h projet**

2025														2026																												
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT						
S31	V 1			L 1			M 1	Cours	S44	S 1			L 1	Cours	S01	J 1		S05	D 1		S09	D 1			M 1	Cours	S14	V 1			L 1	Cours	S23	M 1		S31	S 1					
	D 3			M 2			J 2	Cours		D 2			M 2	Cours		V 2			L 2			M 2			J 2	Cours		D 3			M 2	Cours		J 2			D 3			D 3		
S32	L 4		S36	J 4			V 3	Cours		L 3			M 3	Cours		M 3			M 3			M 3			V 3	Cours		D 3			M 3	Cours		V 3			M 3			V 3		
	M 5			V 5			D 5			M 4		S49	J 4	Cours		D 4			M 4			M 4			S 4			L 4			J 4	Cours		S 4			D 5			M 4		
S33	M 6			S 6			J 6		S45	V 5			M 5	Cours		L 5		S06	J 5		S10	V 6			M 6			M 6			M 6			S 6			L 6		S32	J 6		
	V 8			D 7			M 7			S 8		S50	D 7		S02	M 7			V 6			S 7			L 6		S15	D 7			J 7			M 7			D 7			M 7		
S34	S 9			M 9	Cours		M 8		S41	J 9			M 9	Cours		V 9		S07	S 8			D 8			M 8			M 8			V 8			M 9			J 9			M 9		
	D 10			M 10	Cours		J 9			D 9			M 10	Cours		S 10			L 9	Cours		M 10	Cours		J 9		S15	V 10			M 10	Cours		V 10			M 10			M 10		
S35	L 11		S37	J 11	Cours		S 11			M 11		S51	J 11	Cours		D 11			M 11	Cours		M 11	Cours		S 11			S 11			D 12			L 11			J 11			S 11		
	M 12			V 12	Cours		D 12			M 12			V 12	Cours		L 12		S08	J 12		S11	M 12	Cours		D 12			M 12			M 12			V 12			V 12			D 12		
S36	M 13			S 13			L 13		S46	J 13			S 13		S03	M 13			V 13			V 13	Cours		L 13			M 13			S 13			L 13			L 13		S33	J 13		
	J 14			D 14			M 14			V 14			D 14			M 14			S 14			S 14			M 14		S16	J 14			V 14			D 14			M 14			V 14		
S37	V 15			M 15	Cours		S 15			D 15		S52	S 15	Cours		J 15		S09	D 15			D 15			M 15			M 15			L 15			L 15			M 15			S 15		
	S 16			M 16	Cours		D 16			M 16	Cours		M 16	Cours		V 16			L 16	Cours		L 16	Cours		J 16		S16	S 16			M 16			M 16			D 16			D 16		
S38	D 17			M 17	Cours		V 17			L 17			M 17	Cours		S 17			M 17			M 17	Cours		V 17			V 17			D 17			M 17			V 17			M 17		
	L 18			J 18	Cours		S 18			M 18		S51	J 18	Cours		D 18		S08	M 18			M 18	Cours		S 18		S16	J 18	Cours		J 18	Cours		S 18			S 18			M 18		
S39	M 19			V 19	Cours		D 19			M 19			V 19	Cours		L 19			J 19		S12	J 19	Cours		D 19			D 19			M 19	Cours		V 19			D 19			M 19		
	M 20			S 20			L 20		S47	J 20			S 20			M 20			V 20			V 20	Cours		M 20		S12	M 20	Cours		S 20			S 20			L 20		S34	J 20		
S40	J 21			D 21			M 21			V 21			D 21		S04	M 21			S 21			S 21			M 21		S17	J 21	Cours		D 21			M 21			M 21			V 21		
	V 22			L 22	Cours		M 22			S 22			L 22			J 22			D 22			D 22			M 22			V 22	Cours		L 22			M 22			M 22			S 22		
S41	S 23			M 23	Cours		J 23		S43	D 23			M 23			V 23		S09	L 23	Cours		M 23			J 23		S17	S 23			M 23			M 23			J 23		S30	D 23		
	D 24			M 24	Cours		V 24			L 24			M 24			S 24			M 24	Cours		M 24	Cours		V 24			V 24			M 24			M 24			V 24			M 24		
S42	L 25			J 25	Cours		D 25			M 25		S52	J 25			D 25			M 25	Cours		M 25	Cours		S 25		S17	S 25	Cours		L 25	Cours		J 25			S 25			S 25		
	M 26			V 26	Cours		D 26			M 26			V 26			L 26			J 26			J 26	Cours		D 26			M 26	Cours		V 26	Cours		M 26			D 26			M 26		
S43	M 27			S 27			L 27			J 27			S 27			M 27			V 27			V 27			L 27			M 27			S 27			L 27			M 27			J 27		
	J 28			D 28			M 28			V 28		S48	D 28			M 28		S09	J 28			M 28			M 28		S13	J 28	Cours		D 28			M 28			M 28			V 28		
S44	V 29			L 29	Cours		M 29		S44	S 29			L 29		S05	J 29			V 29			V 29	Cours		D 29			M 29			V 29	Cours		L 29			M 29			S 29		
	S 30			M 30	Cours		J 30			D 30		S01	L 30			M 30			S 30			L 30	Cours		M 30		S13	S 30			M 30			J 30			J 30			D 30		
D 31			V 31			V 31			M 31			M 31			S 31			S 31			M 31	Cours		D 31		S14	D 31			M 30			M 30			M 30			L 31		S36	

 Périodes dans la structure d'accueil
Cours Période à l'IUT
Exam Examen
Sout Soutenance
 Présentation des aides aux apprentis de 13h00 à 14h00 le 14/10/2025 ou le 13/11/2025 selon la disponibilité de l'apprenti.

Document non contractuel

Le travail hebdomadaire dans la structure d'accueil de l'étudiant-alternant doit être égal à celui indiqué sur son contrat. Les droits aux congés sont identiques à ceux des salariés de droit commun. Ils dépendent du Droit du Travail, de la convention collective ou des règles propres à la structure d'accueil. Lorsque l'étudiant-alternant n'est pas en cours, il doit être en entreprise durant la période de son contrat.