

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

B.U.T. Génie Mécanique et Productique : 3ème année Innovation pour l'industrie

Date de début de formation : **01/09/2025**
 Date de fin de formation : **26/06/2026**
 Nombre d'heures de formation : **3ème année: 420 h encadrées + 105 h de projets (autonomie)**

2025												2026																										
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT		
S31	V 1		L 1	Cours		M 1	Cours	S44	S 1			L 1	Cours	S01	J 1		S05	D 1		S09	D 1			M 1		S18	V 1			L 1			M 1		S31	S 1		
	S 2		M 2	Cours		J 2	Cours	S44	D 2			M 2	Cours	S01	V 2		S05	L 2	Cours	S09	L 2	Cours	S14	J 2		S18	S 2			M 2			J 2		S31	D 2		
	D 3		M 3	Cours		V 3	Cours	S40	L 3	Cours	S49	M 3	Cours	S01	S 3		S05	M 3	Cours	S09	M 3	Cours	S14	V 3		S18	D 3			M 3			V 3		S32	L 3		
	L 4		J 4	Cours		S 4		S40	M 4	Cours	S49	D 4		S01	L 4		S05	J 4		S09	L 4		S14	S 4		S18	M 4			J 4		S32	M 4					
	M 5		V 5	Cours		D 5		S40	V 5	Cours	S49	M 5	Cours	S01	V 5	Cours	S06	M 4	Cours	S09	M 4	Cours	S14	D 5		S18	M 5			V 5			D 5		S32	M 5		
S32	M 6		S 6			L 6	Cours	S45	J 6	Cours	S45	S 6		S01	L 5	Cours	S06	V 6	Cours	S10	V 6	Cours	S14	L 6		S18	M 6			S 6			L 6		S32	V 6		
	J 7		D 7			M 7	Cours	S45	V 7	Cours	S45	D 7		S01	M 6	Cours	S06	S 7		S10	S 7		S14	M 7		S18	J 7			M 7			D 7		S32	M 7		
	V 8		L 8	Cours		M 8	Cours	S41	S 8		S45	L 8	Cours	S02	M 7	Cours	S06	D 8		S10	D 8		S14	M 8		S18	V 8			L 8			V 8		S32	S 8		
	S 9		M 9	Cours		J 9	Cours	S41	D 9		S45	M 9	Cours	S02	J 8	Cours	S06	S 7		S10	S 7		S14	J 9		S18	S 9			M 9			J 9		S32	D 9		
	M 10		V 10	Cours		S 11		S41	M 10	Cours	S45	V 10	Cours	S02	D 8		S06	D 8		S10	D 8		S14	V 10		S18	D 10			V 10			V 10		S32	M 10		
	L 11		J 11	Cours		D 12		S41	M 11	Cours	S45	J 11	Cours	S02	L 9	Cours	S06	M 10	Cours	S10	L 9	Cours	S14	S 11		S18	L 11			J 11			S 11		S32	D 10		
	M 12		V 12	Cours		L 13		S42	M 12	Cours	S46	V 12	Cours	S03	M 11	Cours	S06	V 12	Cours	S10	M 11	Cours	S14	D 12		S18	M 12			V 12			M 12		S32	M 12		
	M 13		S 13			M 15		S42	J 13	Cours	S46	S 13		S03	D 11		S06	S 13		S10	V 13	Cours	S14	M 13		S18	S 13			D 12			S 13		S32	J 13		
S33	J 14		D 14			M 15		S42	V 14	Cours	S46	D 14		S03	M 12	Cours	S06	D 14		S10	S 14		S14	J 14		S18	V 15			M 14			V 14		S32	M 14		
	V 15		L 15			J 16		S42	S 15		S46	M 15		S03	V 14	Cours	S06	L 15		S10	D 15		S14	M 15		S18	S 16			M 15			M 15		S32	V 15		
	S 16		M 16			V 17		S42	D 16		S46	M 16		S03	L 16		S06	L 16		S10	L 16		S14	J 16		S18	M 16			M 16			J 16		S32	M 16		
	D 17		M 17			S 18		S42	M 18		S46	V 16	Cours	S03	M 17		S06	M 17		S10	M 17		S14	V 17		S18	D 17			M 17			V 17		S32	D 16		
	L 18		J 18			D 19		S42	M 19		S46	J 18		S03	D 18		S06	M 18		S10	M 18		S14	S 18		S18	L 18			J 18	Sout		S 18		S32	M 18		
	M 19		V 19			L 20		S42	V 19		S46	S 20		S03	J 19	Cours	S08	V 19		S10	V 19		S14	D 19		S18	M 19	Sout		D 19	Sout		D 19		S32	M 19		
S34	M 20		S 20			M 21		S42	J 20		S46	M 20	Cours	S03	M 20	Cours	S08	S 21		S10	V 20		S14	L 20		S18	M 20			S 20			L 20		S32	V 21		
	J 21		D 21			M 22		S42	V 21		S46	M 21	Cours	S03	M 21	Cours	S08	D 22		S10	S 21		S14	M 21		S18	J 21			D 21			M 21		S32	D 23		
	V 22		L 22			J 23		S42	S 22		S46	J 22	Cours	S04	M 22	Cours	S08	D 22		S10	D 22		S14	M 22		S18	V 22			L 22			M 22		S32	M 22		
	S 23		M 23			V 24		S42	M 23		S46	V 23	Cours	S04	J 23	Cours	S08	L 23		S10	L 23		S14	J 23		S18	S 23			M 23			J 23		S32	D 23		
	D 24		M 24			S 25		S42	L 24		S46	M 24		S04	M 24		S08	M 24		S10	M 24		S14	V 24		S18	D 24			M 24			V 24		S32	M 24		
	L 25		J 25			D 26		S42	M 25		S46	J 25		S04	D 25		S08	L 25		S10	M 25		S14	S 25		S18	L 25			J 25			S 25		S32	M 25		
	M 26		V 26			L 27		S42	V 26		S46	V 26		S04	L 26		S08	J 26		S10	J 26		S14	D 26		S18	M 26			V 26	Exam		D 26		S32	M 26		
	M 27		S 27			M 28		S42	J 27		S46	S 27		S04	M 27		S08	V 27		S10	V 27		S14	L 27		S18	M 27			S 27			L 27		S32	J 27		
S35	J 28		D 28			V 28		S42	M 28		S46	D 28		S04	M 28		S08	J 28		S10	S 28		S14	M 28		S18	D 28			M 28			D 28		S32	V 28		
	V 29		L 29	Cours		M 29		S42	S 29		S46	L 29		S04	V 27		S08	L 29		S10	D 29		S14	V 29		S18	M 29			L 29			M 29		S32	M 29		
	S 30		M 30	Cours		J 30		S42	D 30		S46	M 30		S04	S 28		S08	J 30		S10	L 30		S14	J 30		S18	S 30			J 30			J 30		S32	J 30		
	D 31					V 31		S42			S46	M 31		S04			S08	S 31		S10	M 31		S14	J 30		S18	D 31			V 31			V 31		S32	L 31		

Périodes dans la structure d'accueil
 Cours à l'IUT
 Examens
 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.