

## Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

### B.U.T. Génie Mécanique et Productique : 2ème année Innovation pour l'industrie

Date de début de formation : 01/09/2025  
Date de fin de formation : 25/06/2027  
Nombre d'heures de formation : 2ème année : 518 h de cours + 112 h projet (autonomie)  
3ème année : 420 h de cours + 105 h projet (autonomie)

2025												2026																													
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT					
S31	V 1		L 1	Cours		M 1			S 1			L 1			J 1			D 1			D 1			M 1	Cours		V 1	Cours		L 1	Cours		M 1			S 1					
	S 2		M 2	Cours		J 2			D 2			M 2			V 2			L 2			L 2			L 2			J 2	Cours		S 2			M 2	Cours		J 2			D 2		
	D 3		M 3	Cours		V 3			L 3			M 3			S 3			M 3			M 3			M 3			V 3	Cours		D 3			M 3	Cours		V 3			L 3		
	L 4		J 4	Cours		S 4			M 4			J 4			D 4			M 4			M 4			M 4			S 4			J 4	Cours		S 4			M 4			L 4		
	M 5		V 5	Cours		D 5			M 5			V 5			L 5	Cours		J 5			J 5			J 5			D 5			M 5	Cours		V 5	Cours		D 5			M 5		
	M 6		S 6			L 6			J 6			S 6			M 6	Cours		V 6			V 6			V 6			L 6	Cours		M 6	Cours		S 6			L 6			M 6		
S32	J 7		D 7			M 7			V 7			D 7			M 7	Cours		S 7			S 7			S 7			M 7	Cours		J 7	Cours		D 7			M 7			V 7		
	V 8		L 8	Cours		M 8			J 8			L 8			J 8	Cours		D 8			D 8			D 8			M 8	Cours		V 8	Cours		L 8	Cours		M 8			S 8		
	S 9		M 9	Cours		J 9			D 9			M 9			V 9	Cours		L 9			L 9			L 9			J 9	Cours		S 9			M 9	Cours		J 9			D 9		
	D 10		M 10	Cours		V 10			L 10			J 10			S 10			M 10			M 10			M 10			V 10	Cours		D 10			M 10	Cours		V 10			L 10		
	L 11		J 11	Cours		S 11			M 11			J 11			D 11			M 11			M 11			M 11			L 11			J 11	Cours		S 11			M 11			M 11		
	M 12		V 12	Cours		D 12			M 12			V 12			L 12	Cours		J 12			J 12			J 12			D 12			M 12			V 12	Cours		D 12			M 12		
	M 13		S 13			L 13	Cours		J 13			M 13	Cours		V 13			M 13	Cours		V 13			V 13			L 13			S 13			L 13			M 13			J 13		
	J 14		D 14			M 14	Cours		V 14			D 14			M 14	Cours		S 14			S 14			S 14			M 14			J 14			D 14			M 14			V 14		
	V 15		L 15	Cours		M 15	Cours		S 15			L 15	Cours		D 15			J 15			D 15			D 15			M 15			V 15			L 15			M 15			S 15		
	S 16		M 16	Cours		J 16	Cours		D 16			M 16	Cours		M 16	Cours		L 16			L 16			L 16			J 16			S 16			M 16			J 16			D 16		
	D 17		M 17	Cours		V 17	Cours		L 17	Cours		M 17	Cours		J 17			M 17			M 17			M 17			V 17			D 17			M 17			V 17			L 17		
	L 18		J 18	Cours		S 18			M 18	Cours		J 18	Cours		M 18			M 18			M 18			M 18			S 18			L 18			J 18			S 18			M 18		
	M 19		V 19	Cours		D 19			M 19	Cours		V 19	Cours		L 19			J 19			J 19			J 19			D 19			M 19			V 19			D 19			M 19		
	M 20		S 20			L 20	Cours		J 20	Cours		M 20	Cours		M 20			V 20			V 20			V 20			L 20			S 20			M 20			L 20			J 20		
	J 21		D 21			M 21	Cours		V 21	Cours		D 21			M 21			S 21			S 21			S 21			M 21			J 21			D 21			M 21			V 21		
	V 22		L 22	Cours		M 22	Cours		S 22			D 22			M 22			D 22			D 22			D 22			M 22			V 22			L 22			M 22			S 22		
	S 23		M 23	Cours		J 23	Cours		D 23			M 23			V 23			L 23			L 23			L 23			J 23			S 23			M 23			J 23			D 23		
	D 24		M 24	Cours		V 24	Cours		L 24	Cours		M 24			S 24			M 24			M 24			M 24			V 24			D 24			M 24			V 24			L 24		
	L 25		J 25	Cours		S 25			M 25	Cours		J 25			D 25			M 25			M 25			M 25			S 25			L 25	Cours		J 25			S 25			M 25		
	M 26		V 26	Cours		D 26			M 26	Cours		V 26			L 26			J 26			J 26			J 26			M 26			M 26	Cours		V 26			D 26			M 26		
	M 27		S 27			L 27			J 27	Cours		M 27			S 27			M 27			V 27			V 27			L 27	Cours		M 27	Cours		S 27			L 27			J 27		
	J 28		D 28			M 28			V 28	Cours		D 28			L 28			M 28			S 28			S 28			M 28			J 28	Cours		D 28			M 28			V 28		
	V 29		L 29			M 29			S 29			J 29			M 29			D 29			J 29			V 29			M 29			V 29	Cours		L 29			M 29			S 29		
	S 30		M 30			J 30			D 30			M 30			V 30			M 30			M 30			L 30	Cours		J 30	Cours		S 30			M 30			J 30			D 30		
	D 31		V 31			S 31			M 31			J 31			L 31			S 31			M 31	Cours		M 31	Cours		D 31			V 31			S 31			V 31			L 31		

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.