

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026 BUT Génie Mécanique et Productique 3ème année Parcours Innovation pour l'Industrie

Date de début de formation : **01/09/2025**
Date de fin de formation : **28/08/2026**
Nombre d'heures de formation : **562,5**

2025														2026															
AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE		JANVIER		FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE	
S31	V 1		L 1		M 1	S 1	L 1		J 1	S05	D 1	S09	D 1		M 1	S18	V 1		L 1		M 1	S31	S 1		M 1		J 1		
	S 2		M 2		J 2	S44	D 2		M 2	S01	V 2		L 2		J 2	S14	S 2		M 2		J 2	S31	D 2		M 2		V 2		
	D 3		M 3		V 3	S40	L 3		M 3		S 3		M 3		V 3		D 3		M 3		V 3	S27	L 3		M 3		S 3		
	L 4	S36	J 4		S 4		M 4	S49	J 4		D 4		M 4	S10	J 4	S14	L 4	S23	J 4		S 4		M 4	S36	V 4		D 4		
	M 5		V 5		D 5		M 5		V 5		L 5	S06	J 5	S10	J 5		D 5		M 5		V 5		M 5		M 5		L 5		
S32	M 6		S 6		L 6	S45	J 6		S 6		M 6		V 6	S10	V 6		L 6		S 6		L 6	S32	J 6		M 6		M 6		
	J 7		D 7		M 7		V 7		D 7		M 7		S 7		M 7	S19	M 7		D 7		M 7		V 7		M 7		M 7		
	V 8		L 8		M 8		S 8		L 8	S02	J 8		D 8		D 8	S15	M 8		V 8		L 8		S 8		M 8		J 8		
	S 9		M 9		J 9	S41	D 9		M 9		V 9		L 9		J 9		S 9		M 9		S 9		D 9		M 9		V 9		
	D 10		M 10		V 10		L 10		M 10		S 10		M 10		V 10		D 10		M 10		M 10		L 10		M 10		S 10		
	L 11	S37	J 11		S 11		M 11	S50	J 11		D 11		M 11	S11	J 11		S 11		L 11	S24	J 11		M 11		M 11		D 11		
	M 12		V 12		D 12		M 12		V 12		L 12	S07	J 12	S11	J 12		D 12		M 12		V 12		M 12		M 12		L 12		
	M 13		S 13		L 13	S46	J 13		S 13		M 13		V 13		V 13		L 13		M 13		S 13		J 13		M 13		M 13		
S33	J 14		D 14		M 14		V 14		D 14		M 14		S 14		S 14		M 14		J 14		D 14		V 14		M 14		J 14		
	V 15		L 15		S 15		L 15		L 15	S03	J 15		D 15		D 15	S16	M 15		V 15		L 15		M 15		M 15		J 15		
	S 16		M 16		J 16	S42	D 16		M 16		V 16		L 16		L 16		J 16		S 16		M 16		D 16		M 16		V 16		
	D 17		M 17		V 17		L 17		M 17		S 17		M 17		M 17	S16	D 17		D 17		M 17		L 17		M 17		S 17		
	L 18	S38	J 18		S 18		M 18	S51	J 18		D 18		M 18		M 18		S 18		L 18	S25	J 18		M 18		M 18		D 18		
	M 19		V 19		D 19		M 19		V 19		L 19	S08	J 19	S12	J 19		D 19		M 19		V 19		M 19		M 19		L 19		
	M 20		S 20		J 20	S44	D 20		S 20		M 20		V 20		V 20	S12	M 20		M 20		S 20		J 20		M 20		M 20		
S34	J 21		D 21		M 21		V 21		D 21		M 21		S 21		S 21	S17	M 21		J 21		D 21		V 21		M 21		M 21		
	V 22		L 22		S 22		L 22		L 22	S04	J 22		D 22		D 22		M 22		V 22		L 22		M 22		M 22		J 22		
	S 23		M 23		D 23		M 23		M 23		V 23		L 23		L 23	S17	J 23		S 23		M 23		D 23		M 23		V 23		
	D 24		M 24		V 24		L 24		M 24		S 24		M 24		M 24		V 24		D 24		M 24		V 24		M 24		S 24		
	L 25	S39	J 25		S 25		M 25	S52	J 25		D 25		M 25		M 25		S 25		L 25	S26	J 25		M 25		M 25		D 25		
	M 26		V 26		D 26		M 26		V 26		L 26	S09	J 26	S13	J 26		D 26		M 26		V 26		M 26		M 26		L 26		
	M 27		S 27		L 27	S48	J 27		S 27		M 27		V 27		V 27		L 27		M 27		S 27		L 27		M 27		M 27		
S35	J 28		D 28		M 28		V 28		D 28		M 28		S 28		S 28	S18	M 28		J 28		D 28		V 28		M 28		M 28		
	V 29		L 29		S 29		L 29		L 29	S05	J 29		D 29		D 29		M 29		V 29		L 29		M 29		M 29		J 29		
	S 30	S40	M 30		J 30		D 30	S01	M 30		V 30		S 30		S 30	S14	M 30		S 30		M 30		D 30		M 30		V 30		
	D 31		V 31				M 31		S 31						M 31		D 31		D 31		M 30		L 31		M 30		S 31		

Périodes dans la structure d'accueil
 Cours Période à l'URCA
 Exam Examens
 Sout Soutenance

Document non contractuel

28/03/2023

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. Pour préparer ses examens, l'apprenti a droit à un congé supplémentaire de cinq jours ouvrables (cf article du code du travail L6222-35). Ce congé, qui donne droit au maintien du salaire, est situé dans le mois qui précède les épreuves. Le contrat de professionnalisation prévoit également ces 5 jours pour révision mais non rémunérés sauf en cas de disposition conventionnelle. Lorsque l'étudiant-alternant n'est pas en cours, il doit être en entreprise durant la période de son contrat.