

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

LP Automatismes, Robotique et Industrie du Futur

Date de début de formation : 08/09/2025
Date de fin de formation : 28/08/2026
Nombre d'heures de formation : 420 h

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			S01	J 1		S05	D 1		S09	D 1			M 1	Cours	S18	V 1			L 1			M 1	Cours	S31	S 1				
	S 2			M 2			J 2	Cours	S44	D 2			M 2			V 2			L 2			M 3			M 3			J 2	Cours	S18	D 3			M 2			V 3	Cours	S31	D 2		
	D 3			M 3			V 3	Cours	S44	L 3	Cours	S49	M 3			S 3			M 3			M 3			M 3			V 3	Cours	S18	D 3			M 3			V 3	Cours	S31	L 3		
S32	L 4		S36	J 4			S 4			M 4	Cours	S49	J 4			D 4			M 4			J 5		S10	M 4			S 4			L 4			J 4			S 4			M 4		
	M 5			V 5			D 5			M 5	Cours	S49	V 5			L 5			J 5			V 6			J 5			D 5			M 5			V 5			D 5			M 5		
	M 6			S 6			L 6	Cours	S45	V 6	Cours	S49	S 6			M 6			V 6			S 7			V 6			L 6			S 6			S 6			L 6			S 6		
S33	J 7			D 7			M 7	Cours	S41	J 7	Cours	S49	D 7			M 7			S 7			D 8			S 7			M 7			J 7			D 7			M 7			M 7		
	V 8			L 8	Cours		M 8	Cours	S41	S 8			L 8	Cours	S50	J 8			D 8			M 8			D 8			M 8			V 8			M 8			M 8					
	S 9			M 9	Cours		J 9	Cours	S41	D 9			M 9	Cours	S50	V 9			L 9	Cours	S07	L 9	Cours	S11	L 9			J 9			S 9			M 9	Cours	S28	J 9			J 9		
S34	D 10			M 10	Cours		V 10	Cours	S42	L 10	Cours	S51	M 10	Cours	S50	S 10			M 10	Cours	S07	M 10			M 10			V 10			D 10			M 10	Cours	S24	V 10			V 10		
	L 11		S37	J 11	Cours		S 11			M 11			J 11	Cours	S50	D 11			M 11	Cours	S07	M 11	Cours	S11	M 11			S 11			J 11	Cours	S24	S 11			S 11					
	M 12			V 12	Cours		D 12			M 12	Cours	S51	V 12	Cours	S50	L 12	Cours	S03	J 12	Cours	S07	J 12	Cours	S11	J 12			D 12			M 12			V 12	Cours	S24	D 12			D 12		
S35	M 13			S 13			M 13	Cours	S42	J 13	Cours	S51	S 13			M 13	Cours	S03	V 13	Cours	S08	V 13	Cours	S12	V 13			L 13			M 13			S 13			S 13			S 13		
	J 14			D 14			M 14	Cours	S42	V 14	Cours	S51	D 14			J 14	Cours	S08	S 14			D 15			M 14			M 14			D 14			M 14			M 14					
	V 15			L 15			M 15			S 15			L 15			J 15	Cours	S08	D 15			M 17			M 15			V 15			J 15			M 15			M 15					
S36	S 16			M 16			J 16			D 16			M 16			V 16	Cours	S08	L 16	Cours	S09	L 16	Cours	S12	L 16			J 16			S 16			M 16			M 16					
	D 17			M 17			V 17			L 17			M 17			J 17			M 17	Cours	S09	M 17	Cours	S12	M 17			V 17			D 17			M 17			V 17					
	L 18		S38	J 18			S 18			M 18			J 18			D 18			M 18	Cours	S09	M 18	Cours	S12	M 18			S 18			J 18			M 18			M 18					
S37	M 19			V 19			D 19			M 19			V 19			L 19	Cours	S09	J 19	Cours	S09	J 19	Cours	S12	J 19			D 19			M 19			V 19			D 19					
	M 20			S 20			L 20			J 20			S 20			M 20	Cours	S09	V 20	Cours	S09	V 20	Cours	S12	V 20			M 20			S 20			L 20			M 20					
	J 21			D 21			M 21			V 21			D 21			M 21	Cours	S09	S 21	Cours	S09	S 21	Cours	S12	D 21			M 21			D 21			M 21			M 21					
S38	V 22			L 22			M 22			S 22			L 22			J 22	Cours	S09	D 22			D 22			D 22			M 22			V 22			L 22			M 22					
	S 23			M 23			J 23			D 23			M 23			V 23	Cours	S09	L 23			L 23	Cours	S13	L 23	Cours	S17	J 23			S 23			M 23			J 23					
	D 24			M 24			V 24			L 24			M 24			S 24			M 24			M 24	Cours	S13	M 24	Cours	S17	V 24			D 24			M 24			M 24					
S39	L 25			J 25			S 25			M 25			J 25			D 25			M 25			M 25	Cours	S13	M 25	Cours	S17	S 25			L 25			J 25			S 25					
	M 26			V 26			D 26			M 26			V 26			L 26			J 26			J 26	Cours	S13	J 26	Cours	S17	D 26			M 26			V 26	Exam	S26	D 26					
	M 27			S 27			L 27			J 27			S 27			M 27			V 27			V 27	Cours	S13	V 27	Cours	S17	M 27			M 27			S 27			M 27					
S40	J 28			D 28			M 28			V 28			D 28			M 28			S 28			V 27			S 28			M 28			D 28			L 28			M 28					
	V 29		S40	L 29	Cours		M 29			S 29			L 29			J 29			J 29			S 28			D 29			M 29			V 29			M 29			M 29					
	S 30			M 30	Cours		J 30			D 30			M 30			V 30			V 30			M 30			L 30	Cours	S14	J 30			S 30			M 30			J 30					
D 31			V 31			V 31			S 31			M 31			S 31			S 31			M 31	Cours	S14	M 31	Cours	S14	D 31			S 30			M 30			D 30						

Périodes dans la structure d'accueil
 Cours Période à l'IUT
 Exam Examen
 Sout Soutenance

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.