

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2023-2024

BUT Génie Mécanique et Productique 3ème année

parcours Innovation pour l'Industrie

Date de début de formation : 01/09/2023
 Date de fin de formation : 31/08/2024
 Nombre d'heures de formation : 562,5

2023												2024																																							
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE									
S31	M 1			V 1			S39	D 1			M 1			S48	V 1			L 1			J 1			S09	V 1			L 1			M 1			S22	S 1			J 1			S35	D 1			M 1						
	M 2			S35	S 2			L 2			J 2			S48	S 2			M 2			V 2			S09	S 2			M 2			J 2			D 2			M 2			S35	L 2			M 2							
	J 3				D 3			M 3			V 3				D 3			M 3			S 3				D 3			M 3			J 3			L 3			M 3			S31	S 3			M 3			S40	J 3			
	V 4				L 4			M 4			S 4			S01	L 4			J 4			D 4				L 4			S14	J 4			V 4			M 4			S27	J 4			M 4			S36	M 4			V 4		
	S 5				M 5			J 5			D 5				M 5			V 5			L 5				M 5			S18	V 5			D 5			M 5			S23	M 5			L 5			S31	V 5			S 5		
	D 6				M 6			V 6			S 7			S49	L 6			J 6			D 6				M 6			S10	J 6			M 6			S23	J 6			M 6			S32	M 6			V 6					
L 7			S36	J 7				D 8			M 7				V 8			D 7			M 7				M 7			S10	D 7			M 7			S23	V 7			M 7			S32	M 7			L 7					
M 8				V 8				S 9			M 8			S49	V 8			L 8			J 8				V 8			S10	L 8			M 8			S23	S 8			M 8			S32	J 8			M 8					
M 9				S 9				L 9			J 9				S 9			M 9			V 9				S 9			S10	M 9			M 9			S23	D 9			M 9			S32	V 9			M 9					
J 10				D 10				M 10			V 10			S02	D 10			M 10			S 10				D 10			S15	M 10			M 10			S28	L 10			M 10			S32	S 10			J 10					
V 11				L 11				M 11			S 11				L 11			J 11			D 11				L 11			S15	J 11			M 11			S28	M 11			M 11			S37	M 11			V 11					
S 12				M 12				J 12			D 12				M 12			V 12			L 12				M 12			S15	V 12			M 12			S24	D 12			M 12			S37	J 12			S 12					
D 13				M 13				V 13			L 13				M 13			S 13			M 13				M 13			S11	S 13			M 13			S24	J 13			M 13			S37	V 13			D 13					
L 14			S38	J 14				S 14			M 14				J 14			D 14			M 14				J 14			S11	D 14			M 14			S24	V 14			M 14			S33	S 14			L 14					
M 15				V 15				D 15			J 15				V 15			L 15			V 15				V 15			S11	L 15			M 15			S24	S 15			M 15			S33	J 15			M 15					
M 16				S 16				L 16			M 16				S 16			M 16			V 16				S 16			S16	M 16			M 16			S20	J 16			M 16			S33	V 16			M 16					
J 17				D 17				M 17			V 17				D 17			M 17			S 17				D 17			S16	M 17			M 17			S20	V 17			M 17			S33	S 17			J 17					
V 18				L 18				M 18			S 18				L 18			J 18			D 18				L 18			S16	V 18			M 18			S20	D 18			M 18			S38	M 18			V 18					
S 19				M 19				J 19			D 19				M 19			V 19			L 19				M 19			S12	D 19			M 19			S25	M 19			M 19			S38	V 19			S 19					
D 20				M 20				V 20			L 20				M 20			S 20			M 20				M 20			S12	S 20			M 20			S25	J 20			M 20			S38	M 20			D 20					
L 21			S38	J 21				S 21			M 21				J 21			D 21			M 21				J 21			S12	D 21			M 21			S25	V 21			M 21			S38	S 21			L 21					
M 22				V 22				D 22			J 22				V 22			L 22			V 22				V 22			S12	L 22			M 22			S25	M 22			M 22			S34	D 22			M 22					
M 23				S 23				L 23			M 23				S 23			M 23			V 23				S 23			S17	M 23			M 23			S21	J 23			M 23			S34	V 23			M 23					
J 24				D 24				M 24			V 24				D 24			M 24			S 24				D 24			S17	M 24			M 24			S21	V 24			M 24			S34	S 24			J 24					
V 25				L 25				M 25			S 25				L 25			J 25			D 25				L 25			S17	V 25			M 25			S21	S 25			M 25			S39	M 25			V 25					
S 26				M 26				J 26			D 26				M 26			V 26			L 26				M 26			S17	D 26			M 26			S26	D 26			M 26			S39	V 26			S 26					
D 27				M 27				V 27			L 27				M 27			S 27			M 27				M 27			S13	S 27			M 27			S26	J 27			M 27			S39	M 27			D 27					
L 28			S39	J 28				S 28			M 28				V 28			D 28			M 28				V 28			S13	D 28			M 28			S22	M 28			M 28			S35	V 28			L 28					
M 29				V 29				D 29			J 29				V 29			L 29			S 29				V 29			S13	L 29			M 29			S22	M 29			M 29			S35	M 29			M 29					
M 30				S 30				L 30			M 30				S 30			J 30			D 30				S 30			S18	M 30			M 30			S22	J 30			M 30			S35	V 30			M 30					
J 31				S 30			S44	M 31			J 30				D 31			M 31			S 31				D 31			S18	V 31			M 31			S22	V 31			M 31			S35	S 31			J 31					

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

Document non contractuel

12/01/2023

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.