

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2024-2025

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

B.U.T. Génie Industriel et Maintenance : 2ème année Ingénierie des systèmes pluritechniques

Date de début de formation : 02/09/2024
Date de fin de formation : 26/06/2026
Nombre d'heures de formation : 617 h la 2ème année et 490 h la 3ème année

2024												2025																																																											
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT																																			
S31	J 1			S35	D 1			S40	M 1			S44	V 1			S48	D 1			S01	M 1			S05	S 1			S09	S 1			S14	M 1	Cours		S18	J 1			S22	D 1			S27	M 1			S31	V 1																						
	V 2				L 2	Cours			M 2				S 2	Cours			L 2	Cours			J 2				D 2				M 2	Cours			V 2				L 2				M 2				S 2				M 2			S 2																			
	S 3				M 3	Cours			J 3				D 3				M 3	Cours			V 3				L 3	Cours			M 3				J 3	Cours			D 3				M 3				V 3				L 3			M 3			D 3																
S32	D 4			S36	M 4	Cours		S41	V 4			S45	L 4	Cours		S49	M 4	Cours		S02	S 4			S06	M 4	Cours		S10	M 4	Cours		S15	V 4	Cours		S19	D 4			S23	M 4			S28	J 4			S32	V 4			S36	L 4			S40	M 4			S44	V 4										
	L 5				J 5	Cours			M 5	Cours			D 5				J 5	Cours			M 5	Cours			L 5	Cours			M 5				S 5				M 5	Cours			V 5				L 5				M 5				S 5																		
	M 6				V 6	Cours			D 6				M 6	Cours			S 6				V 6	Cours			M 6				J 6	Cours			D 6				M 6				V 6				L 6				M 6				D 6				M 6														
S33	M 7			S37	S 7			S42	L 7	Cours		S46	M 7	Cours		S50	S 7			S04	M 7	Cours		S08	V 7	Cours		S12	V 7	Cours		S17	L 7	Cours		S21	M 7			S26	J 7			S30	V 7			S34	L 7			S38	M 7			S42	V 7			S46	S 7			S50	M 7			S54	V 7		
	J 8				D 8				M 8	Cours			J 8	Cours			M 8	Cours			L 8	Cours			M 8				J 8	Cours			D 8				M 8	Cours			V 8				L 8				M 8				S 8				M 8														
	V 9				L 9	Cours			M 9	Cours			D 9				J 9	Cours			M 9	Cours			S 9				V 9	Cours			M 9				J 9	Cours			D 9				M 9				V 9				L 9				M 9				S 9										
S34	S 10			S38	M 10	Cours		S43	L 10	Cours		S47	M 10	Cours		S51	V 10	Cours		S05	S 10			S09	L 10	Cours		S13	L 10	Cours		S18	J 10	Cours		S22	M 10			S27	M 10			S31	V 10			S35	L 10			S39	M 10			S43	V 10			S47	S 10			S51	M 10			S55	V 10		
	D 11				J 11	Cours			M 11	Cours			J 11	Cours			M 11	Cours			L 11	Cours			M 11				J 11	Cours			D 11				M 11	Cours			V 11				L 11				M 11				S 11				M 11														
	L 12				V 13	Cours			S 12				M 12	Cours			J 12	Cours			M 12	Cours			D 12				V 12	Cours			M 12	Cours			D 12				M 12				S 12				M 12				V 12				L 12				M 12										
S35	M 13			S39	D 13			S44	D 13			S48	S 13			S52	L 13	Cours		S06	M 13	Cours		S10	J 13	Cours		S14	V 13	Cours		S19	M 13			S24	D 13			S28	M 13			S32	V 13			S36	L 13			S40	M 13			S44	V 13			S48	S 13			S52	M 13			S56	V 13		
	M 14				L 14	Cours			M 15	Cours			J 14	Cours			V 14	Cours			M 14	Cours			S 14				M 14	Cours			L 14	Cours			M 14				S 14				M 14				V 14				L 14				M 14														
	J 15				M 15	Cours			D 15				V 15	Cours			D 15				M 15	Cours			J 15	Cours			M 15				L 15	Cours			M 15				D 15				M 15				V 15				L 15				M 15														

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. 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.