

## Calendrier prévisionnel de l'alternance 2024-2025

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

### B.U.T. Mesures Physiques : 3ème année Matériaux et contrôles Physico-Chimiques

Date de début de formation : 23/09/2024  
Date de fin de formation : 27/06/2025  
Nombre d'heures de formation : 453 h de cours + 70 h projet

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				M 2				S 2				L 2				J 2				D 2				M 2	Cours			V 2				L 2				M 2				S 2									
	S 3				M 3				J 3				D 3				M 3				L 3	Cours			M 3	Cours			J 3	Cours			D 3				M 3				V 3				D 3				J 3					
	D 4				M 4				V 4				M 4				L 4				M 4	Cours			M 4	Cours			S 4				V 4	Cours			D 4				M 4				V 4				M 4			D 4		
S32	L 5			S36	J 5			S40	S 5			S45	M 5			S49	J 5			S02	D 5			S06	M 5	Cours		S10	M 5	Cours		S14	S 5	Cours		S19	J 5	Cours		S23	M 5			S28	V 5			S32	L 5					
	M 6				V 6				D 6				M 6				V 6				L 6	Cours			J 6	Cours			M 5	Cours			D 6				M 6				V 6				D 6				M 6					
	J 7				S 7				L 7				V 7				M 7	Cours			V 7	Cours			M 7	Cours			S 7				D 6				M 7				S 7				L 7				M 7			J 7		
	M 8				D 8				M 8				J 8				D 8				M 8	Cours			V 7	Cours			M 8	Cours			S 8	Cours			M 8	Cours			D 8				M 8				V 8			M 8		
S33	V 9			S37	L 9			S41	S 9			S46	M 9			S50	J 9	Cours		S03	D 9			S07	L 9	Cours		S11	L 9	Cours		S15	J 9	Cours		S20	M 9	Cours		S24	V 9			S29	L 9			S33	S 9					
	D 10				M 10				V 10				M 10	Cours			J 10	Cours			V 10	Cours			L 10	Cours			M 10	Cours			D 10				M 10				S 10				J 10				D 10					
	L 11				M 11				S 11				M 11	Cours			D 11				M 11	Cours			V 10	Cours			M 11	Cours			S 11	Cours			M 11	Cours			V 11				M 11				V 11			M 11		
	M 12				J 12				L 12				M 12	Cours			M 12	Cours			D 12				M 12	Cours			L 12	Cours			M 12	Cours			S 12	Cours			M 12				S 12				M 12			S 12		
S34	V 16			S38	L 16			S42	M 16	Cours		S47	V 16	Cours		S51	J 16	Cours		S04	D 16			S08	L 16	Cours		S12	L 16	Cours		S16	J 16	Cours		S21	V 16			S25	M 16			S30	L 16			S34	S 16					
	M 13				S 13				D 13				M 13	Cours			V 13	Cours			M 13	Cours			L 13	Cours			M 13	Cours			D 13				M 13				S 13				M 13				V 13					
	M 14				D 15				M 14	Cours			J 14	Cours			M 14	Cours			V 13	Cours			M 14	Cours			V 14	Cours			M 14	Cours			L 14				M 14				D 15				M 14			L 14		
	J 15				V 17				S 15				V 15	Cours			D 15				M 15	Cours			S 15	Cours			V 14	Cours			M 15	Cours			D 13				M 15				D 15				M 15			V 15		
S35	V 16			S39	L 16			S43	M 16	Cours		S48	V 16	Cours		S52	J 16	Cours		S05	D 16			S09	L 16	Cours		S13	L 16	Cours		S17	J 16	Cours		S22	V 16			S26	M 16			S31	L 16			S35	S 16					
	S 17				M 17				D 17				M 17	Cours			V 17	Cours			M 17	Cours			L 17				M 17	Cours			M 16				M 16				S 17				M 16				L 16					
	D 18				M 18				V 18				M 18	Cours			J 18	Cours			M 18	Cours			S 17				M 18	Cours			V 17	Cours			M 18				M 18				D 18				M 18			V 18		
	L 19				J 19				S 19				M 19	Cours			D 19				M 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			S 19				M 19				M 19				J 19	Sout			M 19			S 19		

- Périodes dans la structure d'accueil
- Cours
- Exam
- Sout
- Présentation des aides aux apprentis de 13h00 à 14h00 le 05/11/2024 ou le 12/11/2024 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. 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.