

## 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

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					
S32	L 5			S36	J 5			S40	S 5			S45	M 5	Cours		S49	J 5			S02	D 5			S06	M 5	Cours		S10	M 5	Cours		S14	V 4	Cours		S19	J 5	Cours		S23	M 4			S28	J 5			S32	S 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									
	J 7				S 7				L 7				V 7				M 7	Cours			S 7				M 7	Cours			V 7	Cours			D 6				M 7				S 7				L 7				M 7					
	M 8				D 8				M 8				V 8				D 8				M 8	Cours			M 8	Cours			M 8	Cours			V 7	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	L 9	Cours		S03	D 9			S07	J 6	Cours		S11	D 9			S15	J 10	Cours		S20	V 9			S24	M 9	Cours		S29	L 9			S33	M 9					
	M 10				M 10				J 10				D 10				V 10	Cours			L 10	Cours			M 10	Cours			M 10	Cours			S 10				M 10				S 10				J 10				D 10					
	D 11				M 11				V 11				M 11	Cours			L 11	Cours			M 11	Cours			V 10	Cours			M 11	Cours			V 11	Cours			M 11	Cours			M 11				M 11				V 11			M 11		
	L 12				J 12				S 12				M 12	Cours			J 12	Cours			D 12				M 12	Cours			M 12	Cours			S 12	Cours			D 13				M 12				V 11				S 12			M 12		
S34	M 13			S38	V 13			S42	D 13			S47	M 13	Cours		S51	L 13	Cours		S04	V 13	Cours		S08	M 13	Cours		S12	L 13	Cours		S16	J 10	Cours		S21	M 13			S25	V 13			S30	D 13			S34	M 13					
	M 14				S 14				M 14	Cours			J 14	Cours			M 14	Cours			M 14	Cours			V 14	Cours			M 13	Cours			M 13				M 14				S 14				M 13				J 14					
	J 15				D 15				M 15	Cours			V 15	Cours			S 14	Cours			M 15	Cours			M 15	Cours			V 14	Cours			M 14				M 15				D 15				M 15				V 15			M 15		
	V 16				L 16				M 16	Cours			S 16	Cours			D 15				M 16	Cours			M 16	Cours			S 15	Cours			V 14	Cours			M 16				M 16				M 16				S 16			M 16		
S35	S 17			S39	M 17			S43	D 17			S48	M 17	Cours		S52	L 17	Cours		S05	V 17	Cours		S09	M 17	Cours		S13	L 17			S17	J 17			S22	M 17			S26	V 17			S31	D 17			S35	M 17					
	D 18				M 18				V 18	Cours			L 18	Cours			M 17	Cours			M 18	Cours			M 18				M 18				M 18				M 18				M 18				V 18				M 18					
	L 19				J 19				S 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			M 19	Cours			M 19				M 19				M 19				M 19			M 19		
	M 20				V 20				D 20				M 20	Cours			V 20	Cours			V 20	Cours			L 20				J 20				M 20				M 20				M 20				M 20				M 20			M 20		

- Périodes dans la structure d'accueil
- Cours
- Examens
- Soutenance
- 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.