



## Calendrier prévisionnel de l'alternance 2025-2026

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

### Master Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - 2ème année

#### parcours Ingénierie Conception Data Science et Performance

Date de début de formation : 08/09/2025  
 Date de fin de formation : 20/08/2027  
 Nombre d'heures de formation : 1 000

2026												2027																																
AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE		
S31	S 1		M 1			J 1			S44	D 1		M 1			S53	V 1		L 1	Cours		L 1		J 1		S17	S 1		M 1		J 1		S30	D 1		M 1		V 1							
	D 2		M 2			V 2			S45	L 2		M 2			S54	S 2		M 2	Cours		M 2		V 2		S18	D 2		M 2		V 2		L 2		J 2		S31	S 2							
	L 3		J 3			S 3			S46	M 3		J 3			S55	D 3		M 3	Cours		M 3		S 3		S19	L 3		J 3		M 3		M 3		V 3		S32	D 3							
	M 4		V 4			D 4			S47	M 4		V 4			S56	L 4	Cours		J 4	Cours		J 4		D 4		S20	M 4		V 4		D 4		M 4		S 4		L 4							
	M 5		S 5			L 5			S48	J 5		S 5			S57	M 5	Cours		V 5	Cours		M 5		L 5		S21	M 5		S 5		J 5		D 5		M 5		M 5							
S32	J 6		D 6			M 6			S49	V 6		D 6			S58	M 6	Cours		S 6			M 6		M 6		S22	J 6		D 6		V 6		L 6		M 6		M 6							
	V 7		L 7	Cours		J 7			S50	D 7		L 7	Cours		S59	J 7	Cours		D 7			M 7		S23	V 7		L 7		M 7		S 7		M 7		J 7		S40	J 7						
	S 8		M 8	Cours		V 8			S51	M 8		S 8	Cours		S60	V 8	Cours		L 8	Cours		M 8		S24	S 8		M 8		D 8		M 8		V 8		S41	V 8								
	D 9		M 9	Cours		S 9			S52	L 9	Cours		M 9	Cours		S61	S 9		M 9	Cours		S 9		S25	D 9		M 9		V 9		L 9		J 9		S 9		S42	S 9						
	L 10		J 10	Cours		D 10			S53	M 10	Cours		J 10	Cours		S62	D 10		M 10	Cours		D 10		S26	L 10		J 10		S 10		M 10		V 10		D 10		S43	D 10						
	M 11		V 11	Cours		L 11			S54	M 11		V 11	Cours		S63	L 11	Cours		S 11			M 11		S27	M 11		V 11		D 11		S 11		M 11		L 11		S44	L 11						
	M 12		S 12			M 12			S55	V 12		D 12			S64	M 12	Cours		V 12	Cours		M 12		S28	M 12		S 12		D 12		M 12		V 12		M 12		S45	M 12						
S33	J 13		D 13			L 13			S56	J 13		S 13			S65	V 13	Cours		L 13			M 13		S29	J 13		D 13		M 13		V 13		L 13		M 13		S46	M 13						
	V 14		L 14	Cours		M 14			S57	S 14		M 14	Cours		S66	J 14	Cours		D 14			M 14		S30	V 14		L 14		M 14		S 14		M 14		J 14		S47	J 14						
	S 15		M 15	Cours		V 15			S58	J 15		S 15	Cours		S67	M 15	Cours		S 15			M 15		S31	S 15		M 15		D 15		M 15		V 15		M 15		S48	V 15						
	D 16		M 16	Cours		V 16			S59	L 16	Cours		M 16	Cours		S68	S 16		M 16	Cours		S 16		S32	D 16		M 16		V 16		L 16		J 16		S 16		S49	S 16						
	L 17		J 17	Cours		S 17			S60	M 17		V 17	Cours		S69	D 17		M 17	Cours		D 17		S33	L 17		M 17		S 17		M 17		V 17		D 17		S50	D 17							
	M 18		V 18	Cours		D 18			S61	J 18		S 18			S70	L 18		J 18			L 18		S34	M 18		M 18		D 18		M 18		S 18		L 18		S51	L 18							
	M 19		S 19			L 19			S62	M 19		V 19			S71	S 19		M 19	Cours		V 19		S35	M 19		M 19		L 19		D 19		M 19		V 19		M 19		S52	M 19					
	J 20		D 20			M 20			S63	V 20		D 20			S72	J 20		S 20			D 20		S36	J 20		M 20		V 20		L 20		M 20		V 20		M 20		S53	M 20					
	V 21		L 21	Cours		M 21			S64	S 21		L 21			S73	J 21		D 21			D 21		S37	V 21		M 21		L 21		S 21		M 21		J 21		S42	J 21							
	S 22		M 22	Cours		V 22			S65	M 22		S 22			S74	V 22		L 22			L 22		S38	S 22		M 22		M 22		D 22		M 22		V 22		S43	V 22							
	D 23		M 23	Cours		J 23			S66	V 23		D 23			S75	M 23		M 23			M 23		S39	D 23		M 23		M 23		L 23		M 23		J 23		S 23		S44	S 23					
	L 24		J 24	Cours		S 24			S67	L 24		J 24			S76	D 24		M 24			M 24		S40	L 24		M 24		D 24		M 24		V 24		D 24		S45	D 24							
	M 25		V 25	Cours		D 25			S68	M 25		V 25			S77	L 25		J 25			L 25		S41	M 25		M 25		D 25		M 25		S 25		L 25		S46	L 25							
	M 26		S 26			L 26			S69	J 26		S 26			S78	M 26		V 26			M 26		S42	V 26		M 26		S 26		L 26		M 26		V 26		S47	M 26							
S35	J 27		D 27			M 27			S70	V 27		D 27			S79	J 27		S 27			M 27		S43	J 27		M 27		D 27		M 27		L 27		M 27		S48	M 27							
	V 28		L 28			S 28			S71	M 28		V 28			S80	D 28		M 28			D 28		S44	V 28		M 28		S 28		M 28		S 28		M 28		J 28		S49	J 28					
	S 29		M 29			V 29			S72	L 29		J 29			S81	S 29		M 29			L 29		S45	S 29		M 29		D 29		M 29		D 29		M 29		V 29		S50	V 29					
	D 30		J 30			D 30			S73	M 30		V 30			S82	M 30		D 30			M 30		S46	D 30		M 30		L 30		M 30		L 30		M 30		S 30		S51	S 30					
S36	L 31		M 31			S 31			S74	J 31		D 31			S83	V 31		L 31			M 31		S47	L 31		M 31		S 31		M 31		D 31		M 31		D 31		S52	D 31					

- Période en structure d'accueil
- Cours
- Période à l'URCA
- Exam
- Examens
- Soutenance - Les structures d'accueil doivent libérer l'apprenti.e uniquement sur présentation de la convocation à la soutenance. L'apprenti.e devra se rendre dans son entreprise les jours de soutenance pendant lesquels il n'est pas convoqué.
- Présentation des aides aux apprentis de 13h00 à 14h00 le14/10/2025 ou le 13/11/2025 selon la disponibilité de l'apprenti. Sous réserve de modification ultérieure.
- Fin de formation

Document non contractuel

12/05/2025

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.