

## Calendrier prévisionnel de l'alternance 2024-2025

Sous réserve d'accréditation et de modification de maquette

### MASTER STAPS : INGÉNIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE - 2eme année

#### Parcours : Métrologie, Performance, Santé

Date de début de formation : 02/09/2024  
 Date de fin de formation : 23/05/2025  
 Nombre d'heures de formation : 358 heures

2024														2025																									
SEPTEMBRE				OCTOBRE				NOVEMBRE				DÉCEMBRE				JANVIER				FÉVRIER				MARS				AVRIL				MAI				JUIN			
S35	D	1		M	1		S44	V	1	etp	S48	D	1		S01	M	1		S05	S	1		S09	S	1		S14	M	1		S18	J	1	etp	S22	D	1		
	L	2		M	2			S	2			L	2			J	2	etp		D	2			D	2			M	2			V	2			L	2		
	M	3	Cours	J	3	Cours		D	3			M	3	Cours	S01	V	3			L	3			L	3			J	3	etp	S18	S	3			M	3		
S36	M	4		V	4			L	4		S49	M	4	Cours		S	4			M	4	etp	S09	M	4	etp	S14	V	4			D	4		S23	J	5	etp	
	J	5		S	5			M	5	Cours		V	6			D	5			J	5		S10	M	5	etp		S	5			L	5			M	6		
	V	6		D	6			M	6			S	7			M	6	Cours		V	7			J	6			D	6			M	7	etp					
	S	7		L	7		S45	J	7			D	8			M	7			S	8		S10	V	7			L	7			J	8						
	D	8		M	8			V	8			L	9		S02	J	9	Cours		D	9			D	9		S14	M	8	etp	S19	V	9			L	9		
	L	9		M	9	etp		S	9			M	10	Cours		V	10			L	10			L	10		S15	J	10	etp		S	10			M	10	etp	
S37	M	10		V	11			D	10		S50	M	11	Cours		M	11			M	11	etp	S09	M	11	etp	S14	V	11			D	11		S24	M	11	etp	
	M	11	Cours	S	12			M	12			J	12			S	11			M	12	etp	S10	M	12	etp		S	12			L	12			J	12		
	J	12		D	13			V	13			S	14			L	13			J	13		S11	J	13			D	13			V	13						
	V	13		L	14		S46	M	13	Cours		D	15			M	14	Exam session 1		V	14			V	14		S16	M	16	etp		M	14	etp		S	14		
	S	14		M	15			V	15			L	16		S03	J	16			S	15			D	16			V	16		S20	J	15						
	D	15		M	16	Cours		S	16			M	17	etp		V	17			D	16			M	18		S16	J	17			S	17						
	L	16		V	17			D	17		S51	J	19	etp		M	18			L	17			M	19	etp	S16	V	18			D	18						
S38	M	18	etp	S	19			M	19			V	20			J	20			M	19	etp	S12	J	20			S	19			L	19						
	J	19		D	20			M	20	etp		S	21			V	21			M	20			V	21			D	20		S25	V	20						
	V	20		L	21		S47	J	21			D	22			M	21	Cours		V	21		S12	J	20			S	21			M	21	Exam session 1					
	S	21		M	22			V	22			L	23		S04	J	23			D	23			S	22			D	23			V	23						
	D	22		M	23	Cours		S	23			M	24	etp		V	24			L	24			D	23		S17	J	24	etp		S	24						
	L	23		V	24			D	24		S52	J	26			M	25			M	25	etp	S13	M	26	etp		D	24			D	25						
S39	M	24	Cours	S	25			M	26			V	27			J	26			V	26			J	27		S17	V	25			S	25						
	J	25		D	26			S	27			D	28			M	27			S	27		S13	J	27			D	26			D	26						
	V	26		L	27		S48	J	28	Cours		L	29		S05	L	27			M	28	etp		V	28		S18	M	28	etp		M	27						
	S	27		M	28			V	29			M	30	etp		M	28			S	28			M	29			J	29			V	27	Exam session 2					
	D	28		L	29			D	30			J	30			V	29	etp		D	29			S	30		S22	M	28	etp		D	29						
S40	L	30	Cours	M	31	etp	S01	L	30	etp		M	31			J	30			L	31			D	30			V	30		S27	L	30	etp					
	J	31												V	31					S14	L	31			S	31													

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

Document non contractuel

07/01/2023

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.