

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2023-2024

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

Parcours : Métrologie, Performance, Santé

Date de début de formation : **04/09/2023**
 Date de fin de formation : **24/05/2024**
 Nombre d'heures de formation : **338 heures**

2023												2024																											
SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN												
S35	V	1		S39	D	1		S44	M	1		S48	V	1	Cours	S01	L	1		S05	J	1	etp	S09	V	1	etp	S14	L	1		S18	M	1	etp	S22	S	1	
	S	2			L	2			J	2	etp		M	2			M	2			D	2			D	2			D	2			D	2			D	2	
	D	3			M	3	Cours		V	3			D	3			M	3	etp		S	3			D	3			M	3	etp		V	3			L	3	
S36	L	4	Cours	S40	J	4	Cours	S45	S	4		S49	L	4	Cours	S02	J	4	etp	S06	D	4		S10	L	4		S15	J	4	etp	S19	S	4		S23	M	4	etp
	M	5			M	4			D	5			M	5	Cours		V	5			M	5			V	5			S	4			D	5			M	5	etp
	M	6			V	6			L	6	Cours		M	6			S	6			M	6	etp		M	6			S	6			D	7			M	7	etp
S37	J	7		S41	S	7		S46	M	7		S50	J	7	Cours	S03	D	7		S07	J	7	etp	S11	J	7		S16	D	7		S20	M	7	etp	S24	V	7	
	V	8			L	8			S	8	Cours		L	8			M	8			M	8	etp		L	8			M	8			S	8			S	8	
	S	9			M	9	etp		J	9			D	10			S	9			V	9	Cours		D	9			S	9			V	9			J	9	etp
S38	D	10		S42	D	10		S47	M	10		S51	D	10		S04	M	10	etp	S08	S	10		S12	D	10		S17	M	10	etp	S21	V	10		S25	V	10	
	L	11			M	11			L	11	Cours		L	11			V	11			M	11			L	11	etp		S	11			L	11			M	11	etp
	M	12	Cours		J	12			M	12			M	12	Cours		M	12			S	12			M	12	etp		M	12			D	12			M	12	etp
S39	M	13		S43	V	13		S48	J	13		S52	M	13	Cours	S05	S	13		S09	M	13	etp	S13	M	13		S18	S	13		S22	L	13	etp	S26	V	13	
	J	14			S	14			M	14	Cours		J	14			V	14			M	14			V	14			M	14	etp		M	14			S	15	
	V	15	Cours		D	15			J	15			V	15	Cours		V	15			S	15			S	15			S	15			M	15	etp		D	16	
S39	S	16		S44	L	16		S49	S	16		S53	D	16		S06	M	16	etp	S10	D	16		S14	V	16		S18	M	16	etp	S22	J	16		S26	V	16	
	D	17			M	17	Cours		S	17			L	17			M	17	am session		S	17			L	17			S	17			V	17			L	17	
	L	18			J	18			D	18			M	18	Cours		M	18			D	18			M	18	etp		M	18			D	19			M	18	etp
S39	M	19	etp	S45	V	19		S50	M	19	etp	S54	J	19		S07	V	19		S11	M	19	etp	S15	V	19		S19	D	19		S23	M	19	etp	S27	M	19	etp
	M	20			L	20			M	20			L	20			S	20			M	20	etp		S	20			L	20			L	20	am session		M	20	etp
	J	21			M	21	etp		J	21			M	21			D	21			M	21	etp		D	21			M	21			M	21	am session		M	21	etp
S39	V	22		S46	D	22		S51	V	22		S55	S	22		S08	D	22		S12	V	22		S16	D	22		S20	J	22		S24	V	22					
	S	23			L	23			M	23	etp		L	23			M	23			M	23	etp		M	23			J	23			L	24					
	D	24			M	24	Cours		D	24			D	24			S	24			S	24			D	24			V	24			M	24					
S39	L	25		S47	J	25		S52	L	25		S56	L	25		S09	D	25		S13	L	25		S17	L	25		S21	V	25		S25	S	25					
	M	26	Cours		M	26			M	26	etp		M	26			V	26			M	26	etp		V	26			D	26			L	27					
	J	27			S	27			J	27			S	27			D	27			M	27	etp		S	27			D	27			M	27					
S39	S	28		S48	D	28		S53	D	28		S57	D	28		S10	M	28	etp	S14	J	28		S18	J	28		S22	M	28	etp	S26	V	28					
	V	29			M	29	Cours		V	29			V	29			M	29			V	29			V	29			M	29	etp		M	29					
	S	30			L	30			S	30			S	30			M	30	etp		S	30			L	29	etp		S	30			J	30					
			S44	M	31	etp		D	31		S05	M	31	etp				S09			S13	D	31		S18	M	30	etp	S22	V	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.