

Calendrier prévisionnel de l'alternance 2023-2024

Master Calcul Haute Performance, Simulation (CHPS) -- 2ème année (M2)

Date de début de formation : 01/09/2023
Date de fin de formation : 12/07/2024
Nombre d'heures de formation : 552

2023												2024																							
SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT		
S35	V	1	S39	D	1	S44	M	1	S48	V	1	S01	L	1	S05	J	1	S09	V	1	S14	L	1	S18	M	1	S22	S	1	S27	L	1	S31	J	1
	S	2		L	2		J	2		S	2		M	2		V	2		S	2		M	2		J	2		D	2		M	2		V	2
S36	D	3	S40	M	3	S45	V	3	S49	D	3	S02	M	3	S06	S	3	S10	D	3	S15	M	3	S19	V	3	S23	L	3	S28	J	3	S32	D	3
	L	4		J	4		M	4		S	4		V	4		D	4		M	4		J	4		S	4		L	4		M	4		V	4
S38	M	5	S41	V	5	S46	D	5	S50	M	5	S03	V	5	S07	L	5	S11	M	5	S16	V	5	S20	D	5	S24	M	5	S29	V	5	S33	S	5
	M	6		S	6		M	6		J	6		D	6		M	6		V	6		S	6		L	6		M	6		J	6		V	6
S38	J	7	S42	D	7	S47	M	7	S51	V	7	S04	D	7	S08	M	7	S12	J	7	S17	D	7	S21	M	7	S25	V	7	S30	D	7	S34	M	7
	V	8		L	8		J	8		S	8		V	8		D	8		M	8		J	8		L	8		M	8		V	8		D	8
S39	S	9	S43	M	9	S48	D	9	S52	M	9	S05	L	9	S09	V	9	S13	S	9	S18	M	9	S22	J	9	S26	D	9	S31	M	9	S35	V	9
	D	10		J	10		V	10		D	10		M	10		S	10		L	10		M	10		J	10		L	10		V	10		M	10
S39	L	11	S44	M	11	S49	D	11	S53	V	11	S06	S	11	S10	M	11	S14	D	11	S19	V	11	S23	L	11	S28	J	11	S33	M	11	S38	D	11
	M	12		J	12		M	12		L	12		M	12		V	12		S	12		L	12		M	12		J	12		D	12		M	12
S39	M	13	S45	V	13	S50	D	13	S54	M	13	S07	S	13	S11	M	13	S15	M	13	S20	S	13	S24	M	13	S29	V	13	S34	S	13	S39	M	13
	J	14		S	14		M	14		J	14		V	14		D	14		J	14		V	14		L	14		M	14		J	14		D	14
S39	V	15	S46	D	15	S51	M	15	S55	V	15	S08	L	15	S12	V	15	S16	S	15	S21	M	15	S25	J	15	S30	D	15	S35	L	15	S40	V	15
	S	16		L	16		J	16		S	16		M	16		D	16		M	16		V	16		S	16		L	16		J	16		D	16
S39	D	17	S47	M	17	S52	V	17	S56	D	17	S09	M	17	S13	S	17	S17	D	17	S22	M	17	S26	V	17	S31	L	17	S36	M	17	S41	D	17
	L	18		J	18		S	18		V	18		D	18		M	18		J	18		L	18		M	18		J	18		S	18		M	18
S39	M	19	S48	V	19	S53	D	19	S57	M	19	S10	V	19	S14	L	19	S18	M	19	S23	D	19	S27	J	19	S32	M	19	S37	V	19	S42	L	19
	M	20		S	20		M	20		J	20		S	20		L	20		M	20		V	20		D	20		M	20		J	20		D	20
S39	J	21	S49	D	21	S54	M	21	S58	V	21	S11	D	21	S15	M	21	S19	J	21	S24	D	21	S28	M	21	S33	V	21	S38	S	21	S43	M	21
	V	22		L	22		J	22		S	22		V	22		D	22		M	22		J	22		L	22		M	22		J	22		D	22
S39	S	23	S50	M	23	S55	D	23	S59	V	23	S12	M	23	S16	V	23	S20	S	23	S25	M	23	S29	V	23	S34	L	23	S39	D	23	S44	V	23
	D	24		J	24		S	24		M	24		D	24		M	24		V	24		S	24		L	24		M	24		J	24		D	24
S39	L	25	S51	M	25	S56	D	25	S60	V	25	S13	L	25	S17	M	25	S21	D	25	S26	V	25	S30	L	25	S35	M	25	S40	V	25	S45	L	25
	M	26		J	26		S	26		M	26		J	26		L	26		M	26		V	26		S	26		L	26		M	26		J	26
S39	M	27	S52	V	27	S57	D	27	S61	S	27	S14	V	27	S18	M	27	S22	D	27	S27	J	27	S31	M	27	S36	V	27	S41	S	27	S46	M	27
	J	28		S	28		M	28		J	28		V	28		D	28		M	28		V	28		L	28		M	28		J	28		D	28
S39	V	29	S53	D	29	S58	M	29	S62	V	29	S15	D	29	S19	J	29	S23	L	29	S28	M	29	S32	V	29	S37	L	29	S42	S	29	S47	V	29
	S	30		J	30		S	30		M	30		D	30		M	30		V	30		S	30		L	30		M	30		J	30		D	30
S39	L	31	S54	M	31	S59	D	31	S63	V	31	S16	M	31	S20	J	31	S24	L	31	S29	V	31	S33	M	31	S38	L	31	S43	V	31	S48	M	31
	S	30		J	30		S	30		M	30		D	30		M	30		V	30		S	30		L	30		M	30		J	30		D	30

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

28/06/2023

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.