

# Calendrier prévisionnel de l'alternance 2023-2024

## Master Calcul Haute Performance, Simulation (CHPS) -- 1ère année (M1)

Date de début de formation : 01/09/2023  
Date de fin de formation : 11/07/2025  
Nombre d'heures de formation : 1146

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

	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.

## Calendrier prévisionnel de l'alternance 2024-2025

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

Date de début de formation : 01/09/2023  
 Date de fin de formation : 11/07/2025  
 Nombre d'heures de formation : 1146

2024												2025																																		
SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER			FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN			JUILLET			AOÛT													
S35	D	1				V	1		S48	D	1				M	1		S05	S	1				S09	S	1				J	1		S22	D	1				M	1		S31	V	1		
	L	2				M	2				L	2				J	2			D	2				D	2				V	2				L	2				M	2		S31	S	2	
	M	3				J	3				M	3				S	3			L	3				L	3				S	3				M	3				J	3		S31	D	3	
	M	4				V	4				M	4				M	4			M	4				M	4				D	4				M	4				V	4		S31	L	4	
S36	J	5				S	5				J	5				D	5			J	5				J	5				S	5				J	5				S	5		S32	M	5	
	V	6				D	6				V	6				S	6			M	5				M	5				D	6				V	6				D	6		S32	M	6	
	S	7				L	7				S	7				D	7			J	6				J	6				L	7				M	6				S	7		S32	J	7	
	D	8				M	8				D	8				S	8			V	7				V	7				M	8				M	7				D	8		S32	V	8	
	L	9				M	9				L	9				D	9			J	8				D	9				M	9				M	8				M	9		S32	S	9	
	M	10				J	10				M	10				L	10			V	8				L	10				V	9				M	10				J	10		S32	D	10	
	M	11				V	11				M	11				S	11			M	10				M	11				D	11				M	11				V	11		S32	L	11	
S37	J	12				S	12				J	12				D	12			M	11				M	12				L	12				J	12				S	12		S33	M	12	
	V	13				D	13				V	13				J	13			M	12				J	13				M	13				V	13				D	13		S33	M	13	
	S	14				L	14				S	14				V	14			V	13				V	14				L	14				M	14				S	14		S33	J	14	
	D	15				M	15				D	15				S	15			M	14				M	15				M	15				J	15				D	15		S33	V	15	
	L	16				M	16				L	16				D	16			V	14				M	16				V	16				M	16				L	16		S33	S	16	
	M	17				J	17				M	17				L	17			M	15				J	17				S	17				M	17				V	17		S33	D	17	
	M	18				V	18				M	18				M	18			M	16				V	18				D	18				M	18				S	18		S34	L	18	
S38	J	19				S	19				J	19				J	19			M	17				M	19				L	19				J	19				S	19		S34	M	19	
	V	20				D	20				V	20				M	19			M	18				M	20				M	20				V	20				D	20		S34	M	20	
	S	21				L	21				S	21				V	20			V	19				J	21				M	21				S	21				L	21		S34	V	21	
	D	22				M	22				D	22				D	22			M	20				V	22				J	22				D	22				M	22		S34	S	23	
	L	23				M	23				L	23				S	23			M	21				L	23				M	23				L	23				M	23		S34	D	24	
	M	24				J	24				M	24				D	24			V	21				M	24				M	24				M	24				J	24		S34	L	25	
	M	25				V	25				M	25				S	25			M	22				V	25				M	25				M	25				V	25		S34	M	26	
S39	J	26				S	26				J	26				D	26			M	22				J	26				M	26				J	26				S	26		S34	M	27	
	V	27				D	27				V	27				J	27			M	23				V	27				M	27				V	27				D	27		S34	M	28	
	S	28				L	28				S	28				M	27			V	22				L	28				M	28				S	28				L	28		S35	J	28	
	D	29				M	29				D	29				D	29			M	24				M	29				J	29				D	29				M	29		S35	V	29	
S40	L	30				M	30				L	30				J	30			M	24				L	30				V	30				L	30				M	30		S35	S	30	
	J	31				S	31		S01		M	31				V	31			M	25				J	31			S	31				J	31				M	31		S35	D	31		

- 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.