

Titre du diplôme = Diplôme d'Ingénieur ISIMA (Informatique et modélisation)

Code RNCP = 20703

Dates : du 18/09/2023 au 28/08/2026

Calendrier Apprentissage ISIMA 2023-2026

1ère année		Semestre 5													Semestre 6																																					
Mois	Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Aout																		
Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Sem Isima				1	2	3	4				5	6	7	8				9	10	11	12					13	14	15	16					17	18	19	20	21	22													
Sem Entreprise	1	2						3	4	5	6							7	8	9	10																														30	

2ème année		Semestre 7													Semestre 8																																							
Mois	Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Aout																				
Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Sem Isima	1	2	3	4						5	6	7	8	9				10	11	12	13																																	
Sem Entreprise					1	2	3	4	5									6	7	8	9	10																															31	

3ème année		Semestre 9													Semestre 10																																								
Mois	Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Aout																					
Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
Sem Isima				1	2	3	4	5						6	7	8	9					10	11	12	13					14	15	16	17	18																					
Sem Entreprise	1	2	3						4	5	6	7						8	9	10	11																																		34

	Période en entreprise
	Période à l'ISIMA
	Période à l'International
	Semaine de soutenance de fin d'étude

Nombres d'heures total : 1723 heures
 2023-2024 : 571 heures
 2024-2025 : 544 heures
 2025-2026 : 608 heures

