

(Ce calendrier peut faire l'objet de modifications)

SEP 2024	OCT 2024	NOV 2024	DÉC 2024	JAN 2025	FÉV 2025	MARS 2025	AVRIL 2025	MAI 2025	JUIN 2025	JUILLET 2025	AOÛT 2025
Di 01	Ma 01	Ve 01 M4.2	Di 01 M4	Me 01 Nouvel An	Sa 01	Sa 01 Instauration Rép.	Ma 01	Je 01 Fête du Travail	Di 01 M5	Ma 01	Ve 01 Fête Nationale
Lu 02	Me 02	Sa 02 Projets et organisation	Lu 02	Je 02	Di 02	Di 02	Me 02	Ve 02 M5.1	Lu 02	Me 02	Sa 02
Ma 03	Je 03	Di 03	Ma 03	Ve 03	Lu 03	Lu 03	Je 03	Sa 03 Ethique et projets	Ma 03	Je 03	Di 03
Me 04 M1	Ve 04 M3.2	Lu 04	Me 04	Sa 04	Ma 04	Ma 04	Ve 04 M4.1	Di 04 M4	Me 04	Ve 04	Lu 04
Je 05 Fondements du management de projet	Sa 05 Avant-projet	Ma 05	Je 05	Di 05	Me 05	Me 05	Sa 05 Conduite du changement	Lu 05	Je 05	Sa 05	Ma 05
Ve 06	Di 06	Me 06	Ve 06 M6.2	Lu 06	Je 06	Je 06	Di 06	Ma 06	Ve 06 M7.1	Di 06 M7	Me 06
Sa 07	Lu 07	Je 07	Sa 07 Gestion économique de projet	Ma 07	Ve 07	Ve 07 M2.2	Lu 07	Me 07	Sa 07 Management de projets agiles	Lu 07	Je 07
Di 08	Ma 08	Ve 08 M5.1	Di 08 M5	Me 08	Sa 08	Sa 08 Projets et innovation	Ma 08	Je 08	Di 08	Ma 08	Ve 08
Lu 09	Me 09	Sa 09 Planification de projet	Lu 09	Je 09	Di 09 M8	Di 09 M1	Me 09	Ve 09 M5.2	Lu 09 Pentecôte	Me 09	Sa 09
Ma 10	Je 10	Di 10 M3	Ma 10	Ve 10 M8.1 M6	Lu 10	Lu 10	Je 10	Sa 10 Ethique et projets	Ma 10	Je 10	Di 10
Me 11	Ve 11	Lu 11	Me 11	Sa 11 PMO Project Management Office	Ma 11	Ma 11	Ve 11 M4.2	Di 11	Me 11	Ve 11	Lu 11
Je 12	Sa 12	Ma 12	Je 12	Di 12	Me 12 M1	Me 12	Sa 12 Conduite du changement	Lu 12	Je 12	Sa 12	Ma 12
Ve 13 M2.1	Di 13 M1	Me 13	Ve 13 M7.1	Lu 13	Je 13 Challenges du management de projet	Je 13	Di 13 M3 Travail de CAS	Ma 13	Ve 13 M7.2	Di 13	Me 13
Sa 14 Ingénierie des exigences	Lu 14	Je 14	Sa 14 Risques et communication de projet	Ma 14	Ve 14	Ve 14 M3.1	Lu 14	Me 14	Sa 14 Management de projets agiles	Lu 14	Je 14
Di 15	Ma 15	Ve 15 M5.2	Di 15	Me 15	Sa 15	Sa 15 Management de programmes	Ma 15	Je 15	Di 15 M6	Ma 15	Ve 15
Lu 16 Jeûne Fédéral	Me 16	Sa 16 Planification de projet	Lu 16	Je 16	Di 16	Di 16	Me 16	Ve 16 M6.1	Lu 16	Me 16	Sa 16
Ma 17	Je 17	Di 17	Ma 17	Ve 17 M8.2	Lu 17	Lu 17	Je 17	Sa 17 Durabilité dans les projets	Ma 17	Je 17	Di 17
Me 18	Ve 18	Lu 18	Me 18	Sa 18 Audit de projet	Ma 18	Ma 18	Ve 18 Vendredi Saint	Di 18	Me 18	Ve 18	Lu 18
Je 19	Sa 19	Ma 19	Je 19	Di 19 M7	Me 19	Me 19	Sa 19	Lu 19	Je 19	Sa 19	Ma 19
Ve 20 M3.1	Di 20	Me 20	Ve 20 M7.2	Lu 20	Je 20	Je 20	Di 20	Ma 20	Ve 20	Di 20 M8	Me 20
Sa 21 Avant-projet	Lu 21	Je 21	Sa 21 Risques et communication de projet	Ma 21	Ve 21 M2.1	Ve 21 M3.2	Lu 21 Lundi de Pâques	Me 21	Sa 21	Lu 21	Je 21
Di 22	Ma 22	Ve 22	Di 22	Me 22	Sa 22 Projets et innovation	Sa 22 Management de programmes	Ma 22	Je 22	Di 22	Ma 22	Ve 22
Lu 23	Me 23	Sa 23	Lu 23	Je 23	Di 23 M9	Di 23	Me 23	Ve 23 M6.2	Lu 23	Me 23	Sa 23
Ma 24	Je 24	Di 24	Ma 24	Ve 24	Lu 24	Lu 24	Je 24	Sa 24 Durabilité dans les projets	Ma 24	Je 24	Di 24 Travail de CAS
Me 25	Ve 25 M4.1	Lu 25	Me 25 Noël	Sa 25	Ma 25	Ma 25	Ve 25	Di 25	Me 25 M8	Ve 25	Lu 25
Je 26	Sa 26 Projets et organisation	Ma 26	Je 26	Di 26	Me 26	Me 26	Sa 26	Lu 26	Je 26 Complexité et projets	Sa 26	Ma 26
Ve 27 M2.2	Di 27 M2	Me 27	Ve 27	Lu 27	Je 27	Je 27	Di 27	Ma 27	Ve 27	Di 27	Me 27
Sa 28 Ingénierie des exigences	Lu 28	Je 28	Sa 28	Ma 28	Ve 28	Ve 28	Lu 28	Me 28	Sa 28	Lu 28	Je 28
Di 29	Ma 29	Ve 29 M6.1	Di 29	Me 29 M9 Leadership dans les projets	Je 30	Sa 29	Ma 29	Je 29 Ascension	Di 29	Ma 29	Ve 29
Lu 30	Me 30	Sa 30 Gestion économique de projet	Lu 30	Je 30	Me 30	Di 30 M2	Me 30	Ve 30	Lu 30	Me 30	Sa 30
	Je 31		Ma 31 Saint-Sylvestre	Ve 31	Lu 31	Lu 31		Sa 31		Je 31	Di 31

Calendrier
 Vacances scolaires (NE) primaire et secondaire

Horaires des cours
 Matinée : 08h30 – 11h45
 Après-midi : 12h45 – 16h00

MX Module du CAS en Management et leadership de projet (CAS I)
MX Module du CAS en Pilotage stratégique de projet (CAS II)

MX Date de reddition du travail ou des travaux du module X
Travail de CAS Date de reddition du travail de CAS
M6 Examen écrit : Vendredi 10 janvier, 16h30 - 18h00

$$DAS = \sum \text{modules des CAS I et II} + 2 \text{ travaux des CAS I et II}$$