

# MAI 2025

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
			<i>Fête du travail</i> 1 Révisions examens	<i>Révisions examens</i> 2	<i>Révisions examens</i> 3	<i>Révisions examens</i> 4
<i>Examens</i> 5	<i>Examens</i> 6	<i>Examens</i> 7	<i>Armistice</i> 8 Révisions examens	<i>Révisions examens</i> 9	<i>Révisions examens</i> 10	<i>Révisions examens</i> 11
<i>Examens</i> 12	<i>Examens</i> 13	<i>Examens</i> 14	<i>Examens</i> 15	<i>Préparation stage</i> 16	<i>Préparation stage</i> 17	<i>Préparation stage</i> 18
<i>Préparation stage</i> 19 Création de mindmap en finance pour comprendre les généralités	<i>Préparation stage</i> 20 Finteach website, méthode Feynman	<i>Préparation stage</i> 21	<i>Préparation stage</i> 22 Lecture active du chapitre 9, cours de Renaud BOURLÈS	<i>Préparation stage</i> 23 Lecture active du chapitre 9, cours de Renaud BOURLÈS	<i>Préparation stage</i> 24 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	<i>Préparation stage</i> 25 Diverses lectures actives sur le modèle CRR
<i>Préparation stage</i> 26 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	<i>Journée Francilienne de Programmation</i> 27 Sorbonne Université	<i>Préparation stage</i> 28 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	<i>Ascension</i> 29 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	<i>Préparation stage</i> 30 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	<i>Préparation stage</i> 31 Diverses lectures actives sur le modèle CRR	

# JUIN 2025

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
<i>Début du stage</i> 2 AM : Réunion, lectures actives PM : implémentations portfolio pricing system avec Python et Streamlit	<i>Convergence</i> 3 AM : lecture poly PM : TP CRR	<i>Notes</i> 4 AM : Lecture poly PM : course notes	<i>Suite notes</i> 5 Fin de la rédaction du cours sur CRR	<i>Implémentations</i> 6 Portefeuille avec delta-hedging et tests unitaires	<i>Relectures</i> 7 Partie maths	<i>Relectures</i> 8 Partie info
<i>Pentecôte</i> 9 Lecture : Vers le modèle de B-S...	<i>Préparation entretien</i> 10 Questions, prochains objectifs, visualisation	<i>Entretien</i> 11 Entretien avec le tuteur et séminaire	<i>Implémentations</i> 12 Poursuite des différentes implémentations	<i>Implémentations</i> 13 Poursuite des différentes implémentations	<i>Relectures</i> 14 Bilan de la semaine	<i>Lectures</i> 15 Vers le modèle de Black-Scholes
<i>Convergence vers B-S</i> 16 Ecriture d'un cours	<i>Convergence vers B-S</i> 17 Fin du cours	<i>Implémentations</i> 18 Ajout de B-S	<i>Goal</i> 19 Description	<i>Goal</i> 20 Description	<i>Goal</i> 21 Description	<i>Goal</i> 22 Description
<i>Goal</i> 23 Description	<i>Goal</i> 24 Description	<i>Goal</i> 25 Description	<i>Goal</i> 26 Description	<i>Goal</i> 27 Description	<i>Goal</i> 28 Description	<i>Goal</i> 29 Description
<i>Fin du stage</i> 30						

JUILLET  
2025

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
	Goal 1 Description	Goal 2 Description	Goal 3 Description	Goal 4 Description	Goal 5 Description	Goal 6 Description
Goal 7 Description	Goal 8 Description	Goal 9 Description	Goal 10 Description	Goal 11 Description	Goal 12 Description	Goal 13 Description
Goal 14 Description	Goal 15 Description	Goal 16 Description	Goal 17 Description	Goal 18 Description	Goal 19 Description	Goal 20 Description
Goal 21 Description	Goal 22 Description	Goal 23 Description	Goal 24 Description	Goal 25 Description	Goal 26 Description	Goal 27 Description
Goal 28 Description	Goal 29 Description	Goal 30 Description	Goal 31 Description			