

# 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>Implémentations</i> 16 AM : poursuite des différentes implémentations PM : lectures poly maths-fin ENSAE	<i>Rédaction</i> 17 AM : fin de lecture poly maths-fin ENSAE PM : thèse de L. Bachelier	<i>Rédaction</i> 18 AM : fin du résumé de thèse de L.B. PM : écriture d'un cours sur B-S et connexes	<i>Convergence vers B-S</i> 19 Fin du cours	<i>Implémentations</i> 20 Ajout de B-S	<i>Relectures</i> 21 Bilan de la semaine	<i>Lectures</i> 22 Troisième modèle
<i>Implémentations B-S</i> 23 Suite	<i>Implémentations</i> 24 Suite et fin (pour le stage)	<i>Rapports</i> 25 Mise au propre	<i>Rapports</i> 26 Mise au propre	<i>Entretien final ?</i> 27 Bilan et perspectives	<i>Lectures</i> 28 Description	<i>Lectures</i> 29 Description
<i>Fin du stage</i> 30						

JUILLET  
2025

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
	<i>Goal</i> 1 Description	<i>Goal</i> 2 Description	<i>Goal</i> 3 Description	<i>Goal</i> 4 Description	<i>Goal</i> 5 Description	<i>Goal</i> 6 Description
<i>Goal</i> 7 Description	<i>Goal</i> 8 Description	<i>Goal</i> 9 Description	<i>Goal</i> 10 Description	<i>Goal</i> 11 Description	<i>Goal</i> 12 Description	<i>Goal</i> 13 Description
<i>Goal</i> 14 Description	<i>Goal</i> 15 Description	<i>Goal</i> 16 Description	<i>Goal</i> 17 Description	<i>Goal</i> 18 Description	<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>Goal</i> 30 Description	<i>Goal</i> 31 Description			