MAI 2025

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

Juin 2025

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	DIMANCHE
Début du stage 2 AM : Réunion, lectures actives PM : implémentations portfolio pricing system avec Python et Streamlit	Convergence 3 AM: lecture poly PM: TP CRR	Notes 4 AM : Lecture poly PM : course notes	Suite notes 5 Fin de la rédaction du cours sur CRR	Implémentations 6 Portefeuille avec delta-hedging et tests unitaires	Relectures 7 Partie maths	Relectures 8 Partie info
Pentecôte 9 Lecture : Vers le modèle de B-S	Préparation entretien 10 Questions, prochains objectifs, visualisation	Entretien 11 Entretien avec le tuteur et séminaire	Implémentations 12 Poursuite des différentes implémentations	Implémentations 13 Poursuite des différentes implémentations	Relectures 14 Bilan de la semaine	Lectures 15 Vers le modèle de Black-Scholes
Implémentations 16 AM: poursuite des différentes implémentations PM: lectures poly maths-fin ENSAE	Rédaction 17 AM : fin de lecture poly maths-fin ENSAE PM : thèse de L. Bachelier	Rédaction 18 AM : fin du résumé de thèse de L.B. PM : écriture d'un cours sur B-S et connexes	Convergence vers B-S 19 Fin du cours	Implémentations 20 Ajout de B-S	Relectures 21 Bilan de la semaine	Lectures 22 Troisième modèle
Implémentations B-S 23 Suite	Implémentations 24 Suite et fin (pour le stage)	Rapports 25 Mise au propre	Rapports 26 Mise au propre	Entretien final? 27 Bilan et perspectives	Lectures 28 Description	Lectures 29 Description
Fin du stage 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			