

## **EMPLOI DU TEMPS** **CYCLES DE PERFECTIONNEMENT - 2026**

Susceptible d'ajustement – dernière version 27/10/2025

Avril		9h00 - 12h30	14h00-17h30
Mardi	7	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance non-vie
Mercredi	8	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Lundi	13	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	14	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Mai		9h00 - 12h30	14h00-17h30
Lundi	4	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	5	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Lundi	18	Mathématiques financières	Mathématiques assurance vie
Mardi	19	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Mardi	26	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mercredi	27	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Juin		9h00 - 12h30	14h00-17h30
Lundi	1	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	2	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Lundi	8	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	9	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Lundi	15	Mathématiques financières	Mathématiques assurance vie
Mardi	16	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie
Lundi	22	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	23	Mathématiques financières	Mathématiques assurance non-vie
Lundi	29	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance non-vie
Mardi	30	Statistique et analyse des données	Mathématiques assurance vie

Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Caroline HILLAIRET
Mathématiques de l'assurance non-vie	Victorien PONCELET
Mathématiques de l'assurance vie	Georges-Louis GONCALVES
Statistique et Analyse de données	Olivier BONIN