

EMPLOI DU TEMPS

CYCLES DE PERFECTIONNEMENT - 2021

Susceptible d'ajustement - Edition au 09/11/2020

Avril		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Mardi	6	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance
Mercredi	7	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	12	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	13	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mai		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	3	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	4	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	10	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	11	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	17	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	18	Économétrie de l'assurance	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Mardi	25	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mercredi	26	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Juin		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Mardi	1	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mercredi	2	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Lundi	7	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	8	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	14	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	15	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Statistique et Analyse de données
Lundi	21	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	22	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat