

EMPLOI DU TEMPS

CYCLES DE PERFECTIONNEMENT - 2020

Susceptible d'ajustement

Mars		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	30	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	31	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Avril		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	20	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	21	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	27	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	28	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Mai		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	4	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	5	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Lundi	11	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Mardi	12	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Lundi	18	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	19	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance
Lundi	25	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	26	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Juin		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	1	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mardi	2	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat
Lundi	8	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance
Mardi	9	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Lundi	15	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	16	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat