

EMPLOI DU TEMPS

CYCLES DE PERFECTIONNEMENT - 2022

Susceptible d'ajustement - Edition au 30/04/2021

Avril		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	4	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	5	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	11	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	12	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mardi	19	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance
Mercredi	20	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Mai		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Lundi	9	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	10	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	16	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	17	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	23	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	24	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Juin		9h00 - 12h30	14h00- 17h30
Mardi	7	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mercredi	8	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	13	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	14	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	20	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance
Mardi	21	Mathématiques Financières de base pour l'actuariat	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
Lundi	27	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance
Mardi	28	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat