Emploi du temps 2022-2023 - 2ème semestre - du 30 janvier au 3 mai

ENSAE

09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h15 16h45 17h00 18h30

09h
10h30
10h45
12H15
12H15
13h00
13h30
15h10
15h15
16h45
17h00
18h30

09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h00 15h15 16h45 17h00 18h30

09h
10h30
10h45
12H15
12H15
13h00
13h30
15h10
15h15
16h45
17h00
18h30

09h 10h30 10h45 12H15 12H15 13h00 13h30 15h00 15h15 16h45 17h00 18h30

M E R C R E D

L U N D

3A - voie DSSA

VERSION PROVISOIRE 12 octobre 2022

Première partie du semestre : lundi 30 janvier au vendredi 31 mars

8 9	semaines, hors vacances de férvr	ier	Remarques cours 1	Remarques cours 2	Remarques cours 3
Lundis 30 janvier, 6, 13	3, 20 février et 6, 13, 20, 27 mars (pa	as 27 février vacances)	7		
Mardis 31 janvier, 7, 10 Machine Learning for Natural Language Processing	4, 21 février et 7, 14, 21, 28 mars (p	as 28 février vacances)	Cours de 18h, sauf 21 et 28 mars (à garder en date jokers si besoin)		
Seminar in quantitative marketing (semi-obl MS-DS) Online learning and aggregation	Bootstrap and Resampling Methods		sauf 28 mars		
(M2-DS et M2-SML et M2-SFA)			tds les 21/02 et 21/03		
Mercredis 1, 8, 15, 2	22 février et 8, 15, 22, 29 mars (pas	1 er mars vacances)	-		
Reinforcement learning - jusqu'au 15 mars					
Entrepreneuriat 2	Histoire et épistémologie de la stat (M1-SQD)				
		ML for econometrics (ECO)			sauf 1 et 15 févrie
Jeudis 2, 9, 16, 2	3 février et 9, 16, 23, 30 mars (pas 2	2 mars vacances)			
	ML for econometrics (ECO)		(Merger and acquisition,	uqt 9 et 23 février	
Journée anticipée d'examens les 16 et 30 mars			Public Finance, Online learning and aggregation, et New Technol. à confirmer) Voir avec Weronika		
Vendredis 3, 10, 17	, 24 février et 10, 17, 24, 31 mars (p	as 3 mars vacances)	+		
Optimal transport (M2-DS)	Data Storytelling (semi oblig MS- DS)		sauf 24 et 31 mars	sauf 24 et 31 mars	
Anglais	Statistique 3			cours de 24h	
Deep learning : models and optimization (oblig MS-DS)			sauf 24 et 31 mars		

Session anticipée d'examens (certaines matières uniquement) : jeu 16 mars, 30 mars, lun 3 avril Autres examens : semaine du lundi 8 au vendredi 12 mai

Légende :

Cours optionnel

(DS) : peut être reconnu par le master Data science (SML) : peut être reconnu par le master Statistiques et Machine learning (M2-SFA) : peut être reconnu par le master Statistiques et Finance

2e partie du semestre : lundi 3 avril au mercredi 3 mai

	u semestre: lundi 3 avril au me			Remarques cours	
(attention journées d'exame	ens anticipés les jeudi 16 mars, je	Remarques cours 1	2	cours 3	
Lundis 3, 17	7, 24, avril (pas lundi 10 avril Pâques	ni 1er mai)			
			l		
			l		
			l		
			1		
			1		
			l		
			l		
			l		
	ı Vlardis 4, 11, 18, 25 avril (joker 2 ma	j)	†		
		ĺ	1		
Techniques avancées			l		
d'apprentissage - 1e partie			l		
			4		
	Bootstrap and Resampling		1	uniquement 4 avril	
	Methods		1	amquement 4 aviil	
			i		
			l		
			l		
	 ercredis 5, 12, 19, 26 avril (joker 3 m		1		
Me					
			l		
Entrepreneuriat digital - 1e partie			(cours de 18h) y compris 3 mai		
			l		
			j		
	Histoire et épistémologie de la		l		
Entrepreneuriat 2	stat (M1-SQD)		uqt 5 avril	uqt 5 avril	
			1		
			1		
Cloud computing (1e partie)			uqt 5 et 12 avril		
	Jeudis 6, 13, 20, 27 avril				
			l		
			1		
			1		
			1		
			1		
			4		
			1		
			1		
			1		
Vendredi 7, 14, 21, 28 avril			j		
			1		
	Entrepreneuriat digital - 2e partie		1	Unqt 7 avril	
	,		1	4.	
			1		
Anglais	Statistique 3		1	cours de 24h	
			1		
			1	/an and CDU	
ol 1 (o)	Programmation GPU		1	(en salle GPU = salle	!
Cloud computing (2e partie)	Programmation GPU		1	2014)	