

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

8 semaines, hors vacances de février

L U N D I	09h
	10h30
	10h45
	12H15
	12H15
	13h00
	13h30
	15h00
M A R D I	09h
	10h30
	10h45
	12H15
	12H15
	13h00
	13h30
	15h00
M E R C R E D I	09h
	10h30
	10h45
	12H15
	12H15
	13h00
	13h30
	15h00
J E U D I	09h
	10h30
	10h45
	12H15
	12H15
	13h00
	13h30
	15h00
V E N D R E D I	09h
	10h30
	10h45
	12H15
	12H15
	13h00
	13h30
	15h00

Lundis 30 janvier, 6, 13, 20 février et 6, 13, 20, 27 mars (pas 27 février vacances)		
Mardis 31 janvier, 7, 14, 21 février et 7, 14, 21, 28 mars (pas 28 février vacances)		
Machine Learning for Natural Language Processing		
Seminar in quantitative marketing (semi-obl MS-DS)	Bootstrap and Resampling Methods	
Online learning and aggregation (M2-DS et M2-SML et M2-SFA)		
Mercredis 1, 8, 15, 22 février et 8, 15, 22, 29 mars (pas 1er mars vacances)		
Reinforcement learning - jusqu'au 15 mars		
Entrepreneuriat 2	Histoire et épistémologie de la stat (M1-SQD)	
		ML for econometrics (ECO)
Jeudis 2, 9, 16, 23 février et 9, 16, 23, 30 mars (pas 2 mars vacances)		
Journée anticipée d'examens les 16 et 30 mars	ML for econometrics (ECO)	
Vendredis 3, 10, 17, 24 février et 10, 17, 24, 31 mars (pas 3 mars vacances)		
Optimal transport (M2-DS)	Data Storytelling (semi oblig MS-DS)	
Anglais	Statistique 3	
Deep learning : models and optimization (oblig MS-DS)		

Remarques cours 1

Remarques cours 2

Remarques cours 3

Cours de 18h, sauf 21 et 28 mars (à garder en date jokers si besoin)

sauf 28 mars tds les 21/02 et 21/03

(Merger and acquisition, Public Finance, Online learning and aggregation, et New Technol. à confirmer) Voir avec Weronika

sauf 24 et 31 mars

sauf 24 et 31 mars

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

Lundis 3, 17, 24, avril (pas lundi 10 avril Pâques ni 1er mai)		
Mardis 4, 11, 18, 25 avril (joker 2 mai)		
Techniques avancées d'apprentissage - 1e partie		
	Bootstrap and Resampling Methods	
Mercredis 5, 12, 19, 26 avril (joker 3 mai)		
Entrepreneuriat digital - 1e partie		
Entrepreneuriat 2	Histoire et épistémologie de la stat (M1-SQD)	
Cloud computing (1e partie)		
Jeudis 6, 13, 20, 27 avril		
Vendredi 7, 14, 21, 28 avril		
	Entrepreneuriat digital - 2e partie	
Anglais	Statistique 3	
Cloud computing (2e partie)	Programmation GPU	

Remarques cours 1

Remarques cours 2

Remarques cours 3

(cours de 18h) y compris 3 mai

uqt 5 avril

uqt 5 et 12 avril

uniquement 4 avril

uqt 5 avril

Unqt 7 avril

cours de 24h

(en salle GPU = salle 2014)

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 obligatoire

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