

Feuille1

Ressource	Présentateur	MOOC non supervisé n° de semaine :	MOOC supervisé
Introduction au mooc	C.Tredaniel	0	0
introduction à Chemflow	F.Gogé	0	0
Grain 1- définitions et préalables	C.Tredaniel	0	0
Grain 2- statistiques simples	D.Bertrand	1	0
-> outils descriptifs univariés et bivariés (usemetabo)	B.Govaerts	1	0
-> espaces vectoriels-1	JC.Boulet	1	0
-> espaces vectoriels-2	JC.Boulet	1	0
Grain 3- ACP1	S.Preys	1	0
Grain 4- ACP2	S.Preys	2	0
Grain 5- prétraitements-1	JM.Roger	2	1
Grain 6- classification non supervisée	P.Courcoux	3	
Grain 7- régressions linéaires	R.Sabatier		1
Grain 8- PLS1	D.Rutledge		2
Grain 9- PLS2	D.Rutledge		2
Grain10- prétraitements-2	JM.Roger	3	3
Grain11- bonnes pratiques de modélisation	D.Bertrand		3
Grain12- discrimination-1	R.Sabatier		4
Grain13- discrimination-2	R.Sabatier		4
Grain 14- sélection de variables-1	C.Reynes		5
Grain 15- sélection de variables-2	C.Reynes		5
Grain 16- robustesse	JM.Roger		5
Grain 17- resolution de courbes multivariée	L.Duponchel	4	
Grain 18- analyse en composantes independantes	D.Rutledge	4	
Grain 19- données multiblocs	M.Hanafi	5	
Grain 20- analyse des données multiblocs	M.Hanafi	5	
Grain 21- validation de méthodes-1	M.Feinberg		6
Grain 22- validation de méthodes-2	M.Feinberg		6
Grain 23- multiblocs ACCPS	J.Boccard		
Grain 24- Parafac	M.Hanafi		
Grain 25- Anova et ASCA	P.Courcoux		

Enregistrements 2019, en cours de montage