

6 octobre	Présentation du cours. Vecteurs gaussiens, domaines de confiance et de tolérance
13 octobre	Exercices ( <b>E.Jakobowicz, Addinsoft</b> )
20 octobre	Analyse factorielle discriminante et fonction de Fisher
27 octobre	Discrimination et scoring sur variables qualitatives
3 novembre	Discrimination probabiliste sous hypothèses de normalité
10 novembre	Etudes de cas ( <b>N.Niang, CNAM</b> )
17 novembre	Régression logistique 1 ( <b>N.Niang, CNAM</b> )
24 novembre	Régression logistique 2
<b>1 décembre</b>	<b><i>Cours annulé</i></b>
8 décembre	Mesures de performance
15 décembre	Simulation, bootstrap
5 janvier	Introduction à la théorie de l'apprentissage
12 janvier	Machines à vecteurs de support (SVM)
19 janvier	Régression non paramétrique
26 janvier	Régression robuste

*Les cours ont lieu le mercredi de 18h15 à 20h15 salle 30.-1.02*