

Le Diplôme de l'ENS - Spécialité Informatique

Emploi du Temps 2017-2018 - 2ème année (M1 informatique) 1er semestre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Catégories Lambda calculs MPRI M1.20 (PA Mellies)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle UV Examen ?</p>	<p>Deb 25 sept Programmation parallèle et réactive (MM Cohen & Pouzet) lundi 25 sept-mar 7 nov Fin Sem Planification mouvement Robotique MPRI M1.19 (MM Laumond & Mansard) lundi 13 nov-mar 23 jan 8h30-12h15 salle UV Examen : ven 26 /01</p> <p>Intégration et Proba</p> <p>Logique</p> <p>Sciences des données</p> <p>Logique</p> <p>TD Sciences des données</p> <p>SAA</p> <p>TD</p> <p>10h15 -12h15 Salle R</p> <p>Algèbre 1</p> <p>TD Algèbre 1</p> <p>13h15-17h cours et TD</p> <p>TD Topo Analyse calcul</p> <p>12 sept - 23 jan</p>	<p>Complexité avancée calculs MPRI M1.17 (J. Goubault Larrecq)</p> <p>8h30-12h45 cours et TD</p> <p>Ce cours a lieu a ENS Cachan salle C321</p> <p>Mercredi 1 novembre 2017 férié</p> <p>Topo Analyse calcul</p> <p>G. Lecture</p> <p>Thé du DMA</p> <p>Séminaires DI</p> <p>17h00 -19h00 salle Henri Cartan</p>	<p>Introduction a la vision artificielle (M Aubry, I Laptev, J Sivic)</p> <p>9h00-12h00 cours et TD salle R</p> <p>Présentations jeudis 18 et 23 janv</p> <p>Optimisation combinatoire et convexe (A Aspremont et CC Huang)</p> <p>13h15-17h</p> <p>salle R Examen 18 janvier</p> <p>Emploi du temps M1 de Cachan: http://www.dptinfo.ens-cachan.fr/M1/edts1-1718</p> <p>Amphi Rataud 1er sous sol Salles Info 2, 3, 4 etc 2e sous-sol salles Henri Cartan, R et UV : 2e sous-sol aile Rataud Salle W : toits du DMA, tout en haut de l'escalier B</p>	<p>Apprentissage Statistique (F Bach)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle R</p> <p>Examen ven 19 janvier 2018 4h</p> <p>TD Logique</p> <p>TD Algèbre 1</p> <p>Processus Stochast</p> <p>introduction aux sciences du vivant 14h30-16h30 Biologie P. Charnay Deb:22 sept details voir dpt biologie</p> <p>TD Topo Analyse calcul</p> <p>TD Syst- Dynam.</p>
<p>Voir SVP emplois du temps du DMA pour les cours, TDs de Algèbre, Intégration & Probabilités, Logique, Topologie etc</p> <p>Début des cours M1 : lundi 11 septembre 2017</p> <p>Vacances de Noël : pas de cours du samedi 23 dec au dimanche 7 jan 2018 inclus</p>				
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm	Maths ENS Ulm	Version : 19 dec 2017