

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</p> <p>Début : 18 sept</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</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>Introduction a la vision artificielle (M Aubry, I Laptev, J Sivic)</p> <p>9h00-12h00 cours et TD salle R</p> <p>Début : jeudi 14 sept</p>	<p>Apprentissage Statistique (F Bach)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle R</p> <p>Début : ven 15 sept</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 13h15-17h salle UV</p>	<p>Modèle et Algorithmes des réseaux (A. Busic)</p> <p>13h15-17h cours et TD</p> <p>salle INFO 1 Début : mardi 12 sept</p>	<p>Thé du DMA</p> <p>Séminaires DI</p> <p>17h00 -19h00 salle Henri Cartan</p>	<p>Optimisation combinatoire et convexe (A Aspremont et CC Huang)</p> <p>13h15-17h</p> <p>Début : jeudi 14 sept</p> <p>18 jan salle Info 1 25 janvier salle Info 1</p>	<p>introduction aux sciences du vivant 14h30-16h30 Biologie P. Charnay Deb:22 sept details voir dpt biologie</p>
<p>Emploi du temps M1 de Cachan: http://www.dptinfo.ens-cachan.fr/M1/edts1-1718</p>				
<p>Amphi Rataud 1er sous sol Bibliothèque (Nouvel Immeuble Rataud) Salles Info 2, 3, 4 etc 2e sous-sol Bibliothèque (Nouvel Immeuble Rataud) 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>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>				
<p>Pas de cours : mercredi 1 novembre 2017</p>				
<p>Fin sem 1(cours&examens): vendredi 26 jan 2018</p>				
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm	Maths ENS Ulm	Version : 14 sept 2017