

Le Diplôme de l'ENS - Spécialité Informatique

Emploi du Temps 2016-2017 - 1ère année (L3 informatique), 2e semestre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Analyse complexe</p> <p>Cours Avancé</p> <p>Géo. Diff</p>	<p>Traitement Signal</p> <p>Stéphane Mallat</p> <p>TD</p> <p>Cours et TD 8h30 - 12h15</p> <p>Topo. Algébrique</p> <p>Salle UV</p> <p>Examen: 30 mai</p>	<p>Bases de données</p> <p>Pierre Senellart</p> <p>Cours et TD 8h30 - 12h15</p> <p>Examen 31 mai</p> <p>ENS Cachan C321 ou C411</p>	<p>Cours Spécifique info-maths maths-info</p> <p>Théorie de l'information et codage</p> <p>Bartek Blaszczyzyn</p> <p>Cours et TD 8h30 - 12h15</p> <p>Salle UV</p> <p>Examen 1 juin</p> <p>jeudi 25 mai : férié</p>	<p>Sémantique et application Verification</p> <p>Topo. Algébrique</p> <p>Xavier Rival</p> <p>Cours et TD 8h30 - 12h15</p> <p>Salle R</p> <p>Examen : 2 juin</p> <p>Cours Avancé</p>
<p>debut de Initiation Crypto a 13h45 pour que les Cachanais aient le temps de venir</p> <p>Fériés : lundis 17 avril, 1 mai, 8 mai 2017</p> <p>Pour les cours de Algèbre 2, Analyse complexe, Analyse fonctionnelle , Géo Diff, etc Vérifier emplois du temps du DMA svp</p>				
<p>Modelisation</p> <p>Initiation à la Cryptologie MPRI M1-13</p> <p>David Pointcheval</p> <p>Cours et TD 13h45-17h30</p> <p>Salle UV</p> <p>Examen : 29 mai</p> <p>resa 13h-18h</p> <p>TD</p> <p>Analyse complexe</p> <p>TD</p> <p>Analyse fonctionnelle</p>	<p>Analyse fonctionnelle</p> <p>Logique Informatique Jean Goubault-Larrecq</p> <p>Cours et TD : 14h45-18H45</p> <p>Examen ? 23 mai ?</p> <p>ENS Cachan C321</p> <p>TD</p> <p>Analyse complexe</p>	<p>Analyse fonctionnelle</p> <p>Groupe lecture sem2</p> <p>Damien Vergnaud 14h30-16h30 salle R</p> <p>31-mai 15h-19h exposés maths -infos Salle HC</p> <p>Cours Avancé</p> <p>Thé DMA</p> <p>Initiation programmation pour non-informaticiens</p> <p>Zhentao LI 17h00-19h00 Salle Info4 NIR</p> <p>Séminaire DI</p> <p>17h00-19h00 Salle Henri Cartan</p>	<p>Systèmes et réseaux</p> <p>Cours : Marc Pouzet 13h15-15h15 Salle UV</p> <p>Obligatoire L3 info</p> <p>TD : 15h15-17h00</p> <p>Salle Info 3 et 4 NIR</p> <p>Examen : 1 juin</p>	<p>L'Informatique scientifique par la pratique MPRI M1-23</p> <p>David Naccache</p> <p>Cours Avancé</p> <p>13h15 - 17h00</p> <p>Salle R</p> <p>Examen 2 juin</p> <p>TD</p> <p>Géo. Diff</p> <p>Biologie moleculaire cellule pr non-biologistes 14H00 -16h30</p> <p>verifier svp dpt de biologie</p>
<p>Début 2e semestre : lundi 30 janvier 2017</p> <p>Vacances hiverENS Paris 2017 : sam 21 janv soir -dim 29 janv inclus</p> <p>Vacances hiverENS Cachan: lundi 13 au vendredi 17 février 2017</p> <p>Vacances printemps : sam 1 avril - lundi 17 avril inclus</p> <p>Pas de cours (jours fériés) : lundis 17 avril, 1 mai, 8 mai 2017 et jeudi 25 mai 2017</p> <p>Fin cours et examens informatique ven 2 juin 2017 . Etudiants de L3 en stage dès début juin. Dates debut stage selon fin de leurs cours et examens</p>				
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm	Maths ENS Ulm	Informatique sans prérequis
				Version 29 mars 2017