

# Le Diplôme de l'ENS - Spécialité Informatique

## Emploi du Temps 2018-2019 - 1ère année (L3 informatique), 2e semestre

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
Analyse complexe	Cours Avancé	Apprentissage statistique		Bases de données		Géo. Diff	Cours Spécifique info-maths maths-info	Sémantique et application Verification	Topo. Algébrique
		Pierre Gaillard		Pierre Senellart			Théorie de l'information et codage	Xavier Rival	
	Géo. Diff	Cours et TD 8h30 - 12h15	TD Topo. Algébrique	Cours et TD 8h30 - 12h15 10h15-12h15 Salles Info3 et 4	TD Analyse complexe	Cours Avancé ?	Bartek Blaszczyzyn	Cours et TD 8h30 - 12h15	
		Salle UV Début : 05 fev Fin 28 mai		Salle UV Début : 06 fev 2019 Examen 29 mai 2019			Cours et TD 8h30 - 12h15	Salle R Début : 08 fev	Cours Avancé
Férié : lundi 22 avril 2019 (pend Vacances)				Férié : Mercredi 1 mai 2019 (pend Vacances) Férié : Mercredi 8 mai 2019			Férié : jeudi 30 mai 2019		
Pour les cours de Maths SVP verifier emploi du temps DMA <a href="http://www.math.ens.fr/enseignement/page.html?page_id=16">http://www.math.ens.fr/enseignement/page.html?page_id=16</a> debut de Initiation Crypto a 13h45 pour que les Cachanais aient le temps de venir									
Initiation à la Cryptologie MPRI M1-13	Modelisation	Lambda-Calcul & Logique Informatique	Analyse complexe	Groupe lecture sem2	Analyse fonctionnelle		Systèmes d'exploitation	L'Informatique scientifique par la pratique MPRI M1-23	
David Pointcheval		Jean Goubault-Larrecq		S Abiteboul			Cours :	David Naccache	Cours Avancé
Cours et TD		Cours et TD : 14h00-18h00		14h30-16h30 salle R	Cours Avancé		Marc Pouzet 13h15-15h15 Salle UV	13h15 - 17h00	Modèles géométriques aléatoires
13h45-17h30 Salle UV		Début : 05 fev Examen 28 mai	Analyse fonctionnelle	Début : 13 fev			Obligatoire L3 info et maths Info TD : 15h15-17h00 Salle Info 3 et 4 NIR	Salle R	Bartek Blaszczyzyn
Début : 04 fev Examen 27 mai		ENS Cachan C321 Bat Cournot		Thé DMA	??		Début : 21 fev Examen 30 mai	Début : 08 fev	Salle UV Déb 15 fev
TD Analyse complexe	TD Analyse fonctionnelle			Initiation programmation pour non-informaticiens	Séminaire DI	Biologie moléculaire cellulaire pr non-biologistes 16h15-18h15 verifier svp dpt de biologie			
				T. Starikovskaya Début : 13 fevrier 17h-19h Salles Infos 3&4	H Cartan		<a href="https://www.enseignement.biologie.ens.fr/?article6">https://www.enseignement.biologie.ens.fr/?article6</a>		
Début cours Sem 2 : lundi 4 fevrier 2019									
Vacances hiverENS Cachan: lundi 4 mars au vendredi 8 mars 2019 inclus									
Vacances printemps : sam 20 avril - dim 5 mai 2019 inclus									
Pas de cours (jours fériés) : mardi 8 mai, jeudi 30 mai 2019									
Fin cours & examens informatique ven 31 mai 2019 . Etudiants de L3 en stage dès 3 juin. Dates debut stage selon fin de leurs cours et examens									
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm		Maths ENS Ulm		Informatique sans prérequis	Version 11 janvier 2018		