

**Semainier M2 ISG 2015-2016 - 1er semestre**

**Semaine 38: Rentrée / Présentation des labos / Conférences**

	14-sept	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi													Pré-rentree	Pré-rentree		15h		
Mardi	9h30-12h30 Génétique, salle 115								13h-15h Génétique, salle 115									
Mercredi	9h30-12h30 Génétique, salle 115								13h30-15h30 Génétique, salle 115									
Jeudi													Visite CNG 15h30-17h					
Vendredi																		

**Semaine 39:**

	21-sept	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)		
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)									Modèles de durée, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mardi										Statistique Non paramétrique, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mercredi	8h30-11h45 8h30-11h45 Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)							PAUSE											
Jeudi					Génétique, salle 115						Génétique, salle 115								
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113																		

**Semaine 40**

	28-sept	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6		
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)									Modèles de durée, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mardi										Statistique Non paramétrique, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mercredi	8h30-11h45 8h30-11h45 Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)							PAUSE											
Jeudi																			
Vendredi																			

**Semaine 41:**

	05-oct	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)		
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)									Modèles de durée, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mardi					Recherche de stage 115					Statistique Non paramétrique, cours à l'ensieie 14h-17h45									
Mercredi	8h30-11h45 Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)							PAUSE											
Jeudi									13h-14h30 Génétique, salle 115		14h45-16h15 Génétique, salle 115								

Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle <b>113</b>																			
<b>Semaine 42:</b>																				
12-oct	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)				
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)										Modèles de durée, cours à l'ensieie <b>14h-17h45</b>									
Mardi											Statistique Non paramétrique, cours à l'ensieie <b>14h-17h45</b>									
Mercredi	8h30-11h45 Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)							PAUSE												
Jedi AM Banalisé	8h30-12h45 Génétique, salle 115																			
Vendredi																				
<b>Semaine 43:</b>																				
19-oct	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)				
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)										Modèles de durée, cours à l'ensieie <b>14h-17h45</b>									
Mardi											Statistique Non paramétrique, cours à l'ensieie <b>14h-17h45</b>									
Mercredi	8h30-11h45 Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)																			
Jeudi																				
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle <b>113</b>								13h-14h30 Génétique, salle 113			14h45-16h15 Génétique, salle 113								
<b>Semaine 44:</b>																				
26-oct	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)				
Lundi																				
Mardi																				
Mercredi																				
Jeudi																				
Vendredi																				
<b>Semaine 45:</b>																				
02-nov	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)				
Lundi	8h30-11h45 Méthodologie d'analyse de données d'expression (salle 120)										Modèles de durée, cours à l'ensieie <b>14h-17h45 contrôle</b>									
Mardi																				
Mercredi		9h-12h Statistique pour la génétique et la génomique (salle 115)																		
Jeudi																				
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle <b>115</b>																			
<b>Semaine 46:</b>																				



Semaine 49 :																	
30-nov	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi																	
Mardi	Apprentissage supervisé (cours à l'ensieie) 14h-17h45 M. Chouiten																
Mercredi																	
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X																
Vendredi	Projets						13h-16h15 Programmation en R, salle 120						Recherche de stage salle 115				
Semaine 50 :																	
07-déc	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi																	
Mardi	Apprentissage supervisé (cours à l'ensieie) 14h-17h45 M. Chouiten																
Mercredi																	
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X																
Vendredi	8h30-10h30 ANGLAIS: 2 h Contrôle 113						13h-16h15 Programmation en R, salle 120										
Semaine 51 :																	
14-déc	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi																	
Mardi	Apprentissage non supervisé (cours à l'ensieie) 9h-12h45 N. Brunel						Apprentissage supervisé (cours à l'ensieie) 14h-17h45 M. Chouiten										
Mercredi	Statistique pour la génétique et la génomique (salle 120) contrôle																
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X																
Vendredi	Projets						13h-16h15 Programmation en R, salle 120										
Semaine 52-53 : VACANCES DE NOEL																	
21/12/15 & 28/12/15	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi																	
Mardi																	
Mercredi																	
Jeudi																	
Vendredi																	
Semaine 1 :																	



Semaine 2 :																
11-janv	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)
Lundi	Tests multiples, bootstrap						13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Apprentissage non supervisé (cours à l'ensie) 9h-12h45 N. Brunel						10h15-11h45 Génétique						Apprentissage supervisé (cours à l'ensie) 14h-17h45 M. Chouiten			
Mercredi	Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay															
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X															
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113						Introduction aux méthodes bioinfo (salle 120) Yolande Diaz						ATTENTION Introduction aux méthodes bioinfo (salle 120) Carène Rizzon			
Semaine 3:																
18-janv	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)
Lundi	Tests multiples, bootstrap						13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	ATTENTION Introduction aux méthodes bioinfo (salle 120) Carène Rizzon						Séminaire (SALLE?) RNA design de la méthodologie au données									
Mercredi	Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay															
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X															
Vendredi	Systèmes dynamiques						Introduction aux méthodes bioinfo (salle 120) Yolande Diaz									
Semaine 4:																
25-janv	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)
Lundi	Tests multiples, bootstrap						13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Introduction aux méthodes bioinfo (salle 120) contrôle						Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi	Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay															
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X															
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113						Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 5:																
01-févr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)
Lundi	Tests multiples, bootstrap						13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Recherche de stage salle C15 IBGBI						Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi	Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay, ENS Cachan/Orsay															
Jeudi	9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X															
Vendredi	Systèmes dynamiques						Modèles graphiques (salle 120)									

Semaine 6:																	
08-févr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	Tests multiples, bootstrap							13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Projets							Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi							SMPGD		Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>			9h30-12h30 Statistique en grande dimension, cours à Orsay/X														
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113							Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 7:																	
15-févr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	Tests multiples, bootstrap							13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi								Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	Systèmes dynamiques							Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 8: jury de fin de semestre 1																	
22-févr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi																	
Mardi																	
Mercredi																	
<b>Jedi</b>																	
Vendredi																	
Semaine 9:																	
29-févr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi								13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi								Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113							Modèles graphiques (salle 120)									

Semaine 10:																	
07-mars	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	Projets							13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Projets							Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	Systèmes dynamiques							Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 11:																	
14-mars	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	Projets							13h-16h15 Modèles d'évolution Salle 115									
Mardi	Projets							Modèles de Markov cachées et filtrage particulaire									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets Retour des rapports de projets							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113							Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 12:																	
21-mars	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	Projets							Projets									
Mardi	Projets							Projets									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets pré-soutenances							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	Systèmes dynamiques							Modèles graphiques (salle 120)									
Semaine 13:																	
28-mars	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)	
Lundi	lundi de Pâques																
Mardi	Projets							Projets									
Mercredi									Méthodes à noyaux, ENS Cachan/Orsay								
<b>Jedi</b>	Projets SOUTENANCES 20min d'exposé+10mn de questions							Méthodes Bayésiennes									
Vendredi	8h30-11h45 Anglais salle 113							Modèles graphiques (salle 120)									



Semaine 14:																															
04-avr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																															
Vendredi																															
Semaine 15:																															
11-avr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																															
Vendredi																															
Semaine 16:																															
18-avr	8h30 - 9h	9h - 9h30	9h30-10h	10h15-10h45	10h45-11h15	11h15-11h45	(12h-13h)	13h-13h30	13h30-14h	14h-14h30	14h45-15h15	15h15-15h45	15h45-16h15	16h30-17h	17h-17h45	P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																															
Vendredi																															
Semaine 17:																															
25-avr	P1 (8h30-10h)						P3 (12h-13h30)									P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																															
Vendredi																															
Semaine 18:																															
02-mai	P1 (8h30-10h)						P3 (12h-13h30)									P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																															
Vendredi																															
Semaine 19:																															
02-mai	P1 (8h30-10h)						P3 (12h-13h30)									P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														
Mardi																															
Mercredi																															
<b>Judi</b>																	ascension														
Vendredi																															
Semaine 20:																															
09-mai	P1 (8h30-10h)						P3 (12h-13h30)									P6 (16h30-18h)															
Lundi	STAGE																														

