

(Version du 31 Août 2010)

Sem.		<i>(8h30)9h30-11h00</i>	<i>11h15-12h45</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h45-17h15 (18h15)</i>
1	Lu 11 Oct.	StatMath-1 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-1 (Eco, E*, RC*) <i>U750</i>	StatMath-2 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-2 (Eco, E*, RC*) <i>U750</i>	BiostatR-1 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>Durée 2h</i> ML-1 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	BiostatR-2 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>Durée 2h</i> ML-2 (E, RC, Eco) <i>P11</i>
	Ma 12 Oct.	AnalCaus-1 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30h – 10h30</i>		StatMath-3 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-3 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	StatMath-4 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-4 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>
	Me 13 Oct.	Dur-5 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30-10h30</i> ML-3 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	BiostatR-3 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>10h45-12h45 (2h)</i> ML-4 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	EQ-1 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-2 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>
	Je 14 Oct.	Séminaire-1 (T) <i>P11</i>	Re (A, B)-1 (T)	MES-1 (E, B*, RC) <i>P11</i>	MES-2 (E, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 15 Oct.	EQ-3 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-4 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	ModLG-1 (B) <i>P11</i> DS-1 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	ModLG-2 (B) <i>P11</i> DS-2 (E, RC, Eco) <i>P11</i>
2	Lu 18 Oct.	BiostatR-4 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30-10h30</i> ML-5 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	BiostatR-5 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>10h45-12h45</i> ML-6 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	ModLG-3 (B) <i>Sts-P, V</i> DS-3 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	ModLG-4 (B) <i>Sts-P, V</i> DS-4 (E, RC, Eco) <i>P11</i>
	Ma 19 Oct.	AnalCaus-2 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30- 10h30</i>		StatMath-5 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-5 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	StatMath-6 (B) <i>Sts-P, V</i> ADE-6 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>
	Me 20 Oct.	Dur-6 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30-10h30</i> ADE-7 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	StatMath-7 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>10h45-12h15</i> ADE-8 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	EQ-5 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-5 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>
	Je 21 Oct.	ModLG-5 (B) <i>P11</i>	Re (A, B)-2 (T) <i>P11</i>	MES-3 (E, B*, RC) <i>P11</i>	MES-4 (E, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 22 Oct.	EQ-6 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-6 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	ModLG-6 (B) <i>P11</i> DS-5 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	ModLG-7 (B) <i>P11</i> DS-6 (E, RC, Eco) <i>P11</i>
3	Lu 25 Oct.	StatMath-8 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-1 (E, RC*) <i>P11</i>	StatMath-9 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-2 (E, RC*) <i>P11</i>	DonLon-1 (B) <i>Sts-P, V</i> MIX-1 (E, RC) <i>P11</i>	DonLon-2 (B) <i>Sts-P, V</i> MIX-2 (E, RC)- <i>P11</i>
	Ma 26 Oct.	ADE-9 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	ADE-10 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	ModLG-8 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-3 (E, RC*) <i>P11</i>	ModLG-9 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-4 (E, RC*) <i>P11</i>
	Me 27 Oct.	DonLon-3 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-5 (E, RC*)	DonLon-4 (B) <i>Sts-P, V</i> EtTO-6 (E, RC*)	EQ-7 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-8 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>
	Je 28 Oct.	MES-5 (E, B*, RC) <i>P11</i>	Re (A, B)-3 (T) <i>P11</i>	MES-6 (E, B*, RC) <i>P11</i>	MES-7 (E, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 29 Oct.	EQ-9 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-10 (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	StatMath-10 (B) <i>P11</i> MIX-3 (E, RC) <i>P11</i>	StatMath-11 (B) <i>P11</i> MIX-4 (E, RC) <i>P11</i>
4	Lu 1er Nov.	FÉRIÉ			
	Ma 2 Nov.	AnalCaus-3 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30- 10h30</i>		BiostatR-6 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-7 (E, RC*) <i>P11</i> CEAAS-1 (Eco) <i>v-U750</i>	BiostatR-7 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-8 (E, RC*) <i>P11</i> CEEAS-2 (Eco) <i>v-U750</i>
	Me 3 Nov.	Dur-7 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> <i>8h30- 10h30</i> ETIO-9 (E, RC*) <i>P11</i> CEAAS-3 (Eco) <i>v-U750</i>	BiostatR-8 (B) <i>Sts-P, V</i> <i>10h45-12h45</i> ETIO-10 (E, RC*) <i>P11</i> CEAAS-4 (Eco) <i>v-U750</i>	EQ-11 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-11 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>
	Je 4 Nov.	ModLG-10 (B) <i>P11</i> MIX-5 (E, RC) <i>P11</i>	Re (A, B)-4 (T) <i>P11</i>	MES-8 (E, B*, RC) <i>P11</i>	MES-9 (E, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 5 Nov.	EQ-12 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	EQ-12 TP (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	StatMath-12 (B) <i>P11</i> ETIO-11 (E, RC*) <i>P11</i>	ETIO-12 (E, RC*) <i>P11</i>

(Version du 31 Août 2010)

Sem.		9h30-11h00	11h15-12h45	14h00-15h30	15h45-17h15
5	Lu 8 Nov.	DonLon-5 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-13 (E, RC*) <i>P11</i>	DonLon-6 (B) <i>Sts-P, V</i> ETIO-14 (E, RC*) <i>P11</i>	ModLG-11 (B) <i>Sts-P, V</i> Méta-A-1 (E, RC, Eco) <i>P11</i>	BiostatR-9 (B) <i>Sts-P, V</i> Durée 2h Méta-A-2 (E, RC, Eco) <i>P11</i>
	Ma 9 Nov.	AnalCaus-4 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> 8h30 – 10h30		EPD-1 (E, Eco) <i>Sts-P, V</i> DGPN-1 (RC) <i>P11</i>	EPD-2 (E, Eco) <i>Sts-P, V</i> DGPN-2 (RC) <i>P11</i>
	Me 10 Nov.	Dur-8 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> 8h30-10h30 DC-1 (E, RC) <i>P11</i>	DonLon-7(B) <i>Sts-P, V</i> DC-2 (E, RC) <i>P11</i>	ModLG-12 (B) <i>P11</i> ADE-11 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>	ADE-12 (Eco, E*, RC*) <i>v-BPa</i>
	Je 11 Nov.	FERIÉ			
	Ve 12 Nov.	EPID-1(E, B*) <i>P11</i>	EPID-2(E, B*) <i>P11</i>		
6	Lu 15 Nov.	DonLon-8(B) <i>Sts-P, V</i> Examen ML (E, RC, Eco) <i>P11</i>	DonLon-9(B) <i>Sts-P, V</i> Examen MIX (E, RC*) <i>P11</i>	Opt2-1 (B*) <i>Sts-P, V</i> DGPN-3 (RC) <i>P11</i> EPD-3 (E, Eco) <i>P11</i>	Opt2-2 (B*) <i>Sts-P, V</i> DGPN-4 (RC) <i>P11</i> EPD-4 (E, Eco) <i>P11</i>
	Ma 16 Nov.	AnalCaus-5 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> 8h30 – 10h30	Examen ETIO (E, RC*)	RésBay-1 (B) <i>Sts-P, V</i>	RésBay-2 (B) <i>Sts-P, V</i>
	Me 17 Nov.	Dur-9 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> DC-3 (E, RC) <i>P11</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> 8h30-	DonLon-10 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-4 (E, RC) <i>P11</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> - 11h45	DGPN-5 (RC) <i>P11</i>	DGPN-6 (RC) <i>P11</i>
	Je 18 Nov.	EQ- Examen (E, B*, RC, Eco*) <i>P11</i>	Re (A, B)-5 (T) <i>P11</i>	EC-1 (E*, B*, RC) <i>P11</i>	EC-2 (E*, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 19 Nov.	EPID-3(E, B*) <i>P11</i> PRAT-1 (RC) <i>P11</i>	EPID-4(E, B*) <i>P11</i> PRAT-2(RC) <i>P11</i>	DC-5 (E, RC) <i>P11</i>	DC-6 (E, RC) <i>P11</i>
7	Lu 22 Nov.	DonLon-11 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-7 (E, RC) <i>P11</i>	DonLon-12 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-8 (E, RC) <i>P11</i>	Opt2-3 (B*) <i>Sts-P, V</i> EC-3 (E*, RC) <i>P11</i>	Opt2-4 (B*) <i>Sts-P, V</i> EC-4 (E*, RC) <i>P11</i>
	Ma 23 Nov.	AnalCaus-6 (E*, B, IM) 8h30 – 10h30 DGPN-7 (RC) <i>P11</i>	DGPN-8 (RC) <i>P11</i>	Opt1A-1 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i>	Opt1A-2 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i>
	Me 24 Nov.	Dur-10 (B, IM) <i>Sts-P, V</i> DC-9 (E, RC) <i>P11</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> 8h30-	DonLon-12 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-10 (E, RC) <i>P11</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> -11h45	BAYES-1 (B, RC, E*) <i>Sts-Peres</i> MicroEco (Eco) <i>P-Dauph.</i> 13h45-	BAYES-2 (B, RC, E*) <i>Sts-Peres</i> MicroEco (Eco) <i>P-Dauph.</i> -17h
	Je 25 Nov.	Re (C, D)-1 (T) <i>P11</i>	Examen ModLG (B) <i>P11</i> DC-11 (E, RC)	EC-5 (E*, B*, RC) <i>P11</i>	EC-6 (E*, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 26 Nov.	EPID-5 (E, B*) <i>P11</i> DGPN-9 (RC) <i>P11</i>	EPID-6 (E, B*) <i>P11</i> DGPN-10 (RC) <i>P11</i>	PRAT-3 (RC) <i>P11</i> EPD-5 (E, Eco) <i>P11</i>	PRAT-4 (RC) <i>P11</i> EPD-6 (E, Eco) <i>P11</i>
8	Lu 29 Nov.	RésBay-3 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-12 (E, RC) <i>P11</i> CEAAS-5 (Eco) <i>v-CESP</i>	RésBay-4 (B) <i>Sts-P, V</i> DC-13 (E, RC) <i>P11</i> CEAAS-6 (Eco) <i>v-CESP</i>	Opt2-5 (B*) <i>Sts-P, V</i> EC-7 (E*, RC) <i>P11</i> CEAAS-7 (Eco) <i>v-CESP</i>	Opt2-6 (B*) <i>Sts-P, V</i> EC-8 (E*, RC) <i>P11</i> CEAAS-8 (Eco) <i>v-CESP</i>
	Ma 30 Nov.	AnalCaus-7 (E*, B, IM) <i>Sts-P, V</i> 8h30 – 10h30 DGPN-11 (RC) <i>P11</i> CEAAS-9 (Eco) <i>v-CESP</i>	DGPN-12 (RC) <i>P11</i> CEAAS-10 (Eco) <i>v-CESP</i>	Opt1A -3 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i> CEAAS-11 (Eco) <i>v-CESP</i>	Opt1A-4 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i> CEAAS-12 (Eco) <i>v-CESP</i>
	Me 1er Déc.	Opt1B-1 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> 8h30-	Opt1B-2 (B*, RC*, E*) <i>Sts-P, V</i> EcoPub (Eco) <i>P-Dauph.</i> -11h45	BAYES-3 (B, RC, E*) <i>Sts-P, V</i> MicroEco (Eco) <i>P-Dauph.</i> 13h45-	BAYES-4 (B, RC, E*) <i>Sts-P, V</i> MicroEco (Eco) <i>P-Dauph.</i> -17h
	Je 2 Déc.	Re (C, D)-2 (T) <i>P11</i>	EPID-7 (E, B*) <i>P11</i>	EC-9 (E*, B*, RC) <i>P11</i>	EC-10 (E*, B*, RC) <i>P11</i>
	Ve 3 Déc.	EPID-8 (E, B*) <i>P11</i> PRAT-5 (RC) <i>P11</i>	EPID-9 (E, B*) TP <i>P11</i> PRAT-6 (RC) <i>P11</i>	Boot-1(E, RC) <i>P11</i>	Boot-2 (E, RC) <i>P11</i>

(Version du 31 Août 2010)

Sem.		9h30-11h00		11h15-12h45		14h00-15h30		15h45-17h15	
9	Lu 6 Déc.	RésBay-5 (B) DC-14 (E, RC) CEAAS-13 (Eco)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i> <i>v-U750</i>	RésBay-6 (B) DC-15 (E, RC) CEAAS-14	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i> <i>v-U750</i>	Opt2-7 (B*) EC-11 (E*, RC)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>	Opt2-8 (B*) EC-12 (E*, RC)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>
	Ma 7 Déc.	AnalCaus-8 (E*, B, IM) 8h30 – 10h30	<i>Sts-P, V</i>	DC-16 (E, RC)	<i>P11</i>	Opt1A-5 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1A-6 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>
	Me 8 Déc.	Opt1B-3 (B*, E*, RC*) EcoPub (Eco) 8h30-	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	Opt1B-4 B*, E*, RC*) EcoPub (Eco) 8h30-	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	EC-13 (E*, RC) TP EcoPub (Eco) 8h30-	<i>P11</i> <i>P-Dauph.</i>	EC-14 (E*, RC) TP EcoPub (Eco) 8h30-	<i>P11</i> <i>P-Dauph.</i>
	Je 9 Déc.	Séminaire 2 (T)	<i>P11</i>	Re (C, D)-3 (T)	<i>P11</i>	SérC-1 (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	SérC-2 (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>
	Ve 10 Déc.	SérC-3 (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	SérC-4 (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	DC-17 (E, RC)	<i>P11</i>	DC-18 (E, RC)	<i>P11</i>
10	Lu 13 Déc.	RésBay-7 (B) EPD-7 (E, Eco)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>	RésBay-8 (B) EPD-8 (E, Eco)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>	Opt1B-5 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1B-6 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>
	Ma 14 Déc.	BAYES-5 (B, RC, E*)	<i>Sts-P, V</i>	BAYES-6 (B, RC, E*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1A-7 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1A-8 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>
	Me 15 Déc.	Opt1B-7 (B*, E*, RC*) EcoPub (Eco) 8h30-	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	Opt1B-8 (B*, E*, RC*) EcoPub (Eco) -11h45	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	BAYES-7 (B, RC, E*) MicroEco (Eco) 13h45-	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	BAYES-8 (B, RC, E*) MicroEco (Eco) -17h	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>
	Je 16 Déc.	Re (C, D)-4 (T)	<i>P11</i>	EPID-10 (E, B*) TP	<i>P11</i>	SérC-5 TP (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	SérC-6 TP (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>
	Ve 17 Déc.	SérC-7 TP (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	SérC-8 TP (E, B*, RC, Eco*)	<i>P11</i>	BAYES-9 (B, RC, E*)	<i>Sts-Peres</i>	BAYES-10 (B, RC, E*)	<i>Sts-Peres</i>
VACANCES DE NOËL									
11	Lu 3 Janv.	Opt1B-9 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1B-10 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	RésBay-9 (B) Examen EC (E*, RC)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>	RésBay-10(B) Examen EC (E*, RC)	<i>Sts-P, V</i> <i>P11</i>
	Ma 4 Janv.	Séminaire 3 (T)	<i>P11</i>	Re(C, D)-5 (T)	<i>P11</i>	Opt1A-9 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>	Opt1A-10 (B*, E*, RC*)	<i>Sts-P, V</i>
	Me 5 Janv.	Opt2-9 (B*) EcoPub (Eco) 8h30-	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	Opt2-10 (B*) EcoPub (Eco) -11h45	<i>Sts-P, V</i> <i>P-Dauph.</i>	Economét (Eco*) 13h45- Examen BAYES (B, RC, E*) 14h-16h	<i>P-Dauph.</i> <i>Sts-P, V</i>	Economét (Eco*) -17h	<i>P-Dauph.</i>
	Je 6 Janv.	MicroEco (Eco) 8h30- Examen ETIO (E, RC*)	<i>P-Dauph.</i>	MicroEco (Eco) -11h45 Examen DGPN (RC)	<i>P-Dauph.</i>	Examen EPID (E, B*)	<i>P11</i>	Examen EPID (E, B*)	<i>P11</i>
	Ve 7 Janv.	Examen MES (E, B*, RC)		Examen DC (E, RC)	<i>P11</i>	Examen EvaPD	<i>P11</i>	Examen PRAT (RC)	<i>P11</i>

10 Janvier au 14 Janvier 2011– derniers examens (RésBay, OPT1A, OPT1B, OPT2 ?)**17 Janvier au 30 Juin 2011 - Stages**

Présentations intermédiaires des mémoires

Fin Mars/Début Avril

Date limite de remise des mémoires

15 Juin 2011

Soutenances finales

Fin Juin 2011

(Version du 31 Août 2010)

ADE (Eco, E, RC*) : 12x1h30, du 19oct au 16nov, EVAL ?*
AnalCaus (B, E, IM) : 8x2h du 12oct au 7déc, exclusivement le mardi matin, Sts-P, EXAMEN A PREVOIR (5-12janv)*
BAYES (B, RC, E) : 10x1h30, 26oct au 15déc, Sts-P ou P11, Examen 1h30 (7 janv)*
BiostatR (B) : 9x2h, du 11oct au 8nov, exclusivement Sts-P Salle V, pas de cours la semaine du 25 oct, EVAL ?
Boot (E, RC) : 2x1h30, le 3déc (3x1h30 dans le planning 2009-2010)
CEAAS (Eco) : 14x1h30, du 21oct au 10déc, EVAL ?
DS (E, RC, Eco) : 6x1h30, du 15oct au 22oct, DEVOIR
DGPN (RC) : 12x1h30, du 9nov au 30nov, EXAMEN 1h30 (7déc)
DC (E, RC) : 18x1h30, du 10nov au 17déc, EXAMEN 1h30 (7janv)
DonLon(B) : 12x1h30, du 25oct au 22nov, exclusivement Sts-P Salle V, EVAL ?
Dur (B, IM) : 10x2h, de sept au 24nov, exclusivement le mercredi matin, Sts-P, EXAMEN A PREVOIR (5-12janv)
Economét (Eco) : Dauphine*
EcoPub (Eco) : Dauphine
EPID (E, B) : 8x1h30, du 12nov au 16déc, EXAMEN 3h (6janv)*
EQ (E, RC, B, Eco ?) : 12x1h30, du 13oct au 5nov (dont 4TP 2 groupes), EXAMEN 1h30 (18nov)*
EC (E, RC, B*) : 14x1h30 (B* : 6x1h30 programme à définir, sans exam), du 18nov au 8déc, EXAMEN 3h (3janv)*
ETIO (E, RC) : 14x1h30, du 25oct au 8nov, EXAMEN 1h30 (16nov)*
EPD (E, Eco) : 8x1h30, du 9nov au 13déc, EXAMEN 1h30 (7janv)
PRAT (RC) : 6x1h30, du 19nov au 3déc, EXAMEN 1h30 (17déc)
MétaA(E, RC, Eco) : 2x1h30, le 8nov
MES (E, RC, B) : 9x1h30, du 14oct au 4nov, DEVOIR ?*
MicroEco (Eco) ; Dauphine
MIX (E, RC) : 4x1h30, du 25oct au 29oct, EXAMEN 1h30 (15nov)
ML (E, RC, Eco) : 6x1h30, du 11oct au 18oct EXAMEN 1h30 ? (15nov)
ModLG(B) : 12x1h30, du 15oct au 10nov, Sts-P ou P11, EXAMEN 1h30 ? (25nov)
Opt2(B) : 10x1h30, du 15nov au 5janv, exclusivement Sts-P salle V, pas de cours la semaine du 25 oct, EXAMEN ?*
Opt1A(B, E*, RC*) : 10x1h30, du 23nov au 4janv, exclusivement Sts-P salle V, pas de cours la semaine du 25 oct, EXAMEN ?*
Opt1B(B, E*, RC*) : 10x1h30, du 1^{er} déc au 3janv, exclusivement Sts-P salle V, pas de cours la semaine du 25 oct, EXAMEN ?*
RésBay(B) : 10x1h30, du 16nov au 3janv, exclusivement Sts-P salle V, EXAMEN ?
SérC(E, RC, B, Eco ?) : 8x1h30, du 9déc au 17déc, DEVOIR*
StatMath(B) : 12x1h30, du 11oct au 5nov, Sts-P salle V ou P11 vendredi après-midi, DEVOIR

Re (T) : 10x1h30
Séminaire (T) : 3x1h30