

**Master 2 de Santé Publique Spécialité Recherche en Santé Publique**  
**Calendrier des Modules et des Stages 2018-2019**  
 (Version du 9/01/2019)

Options : T = Toutes, B = Biostatistique, E = Epidémiologie, Org = Organisations et systèmes de santé, RC = Recherche Clinique, \* Module additionnel

Sem.	Dates	9h30-11h00	Salles	11h15-12h45	Salles	14h00-15h30	Salles	15h45-17h15	Salles
1	Lu 1 Oct.	<b>Introduction Logiciel Unix</b> (groupe 1) <b>EQ-TP1</b> (E, RC, Org, B*)	V - BPa  KB - TP3	<b>Introduction Logiciel Unix</b> (groupe 1) <b>EQ-TP1</b> (E, RC, Org, B*)	V - BPa  KB - TP3	<b>EQ-1</b> (E, RC, Org, B*)	Kb - ED09	<b>EQ-2</b> (E, RC, Org, B*)	Kb - ED09
	Ma 2 Oct.	<b>Boot-1</b> (E) <b>BiostatR-1</b> (B) <b>MAN sociologie</b>	KB - TP2 v-CESP(C) v-CESP(A)	<b>Boot-2</b> (E) <b>BiostatR-2</b> (B) <b>MAN sociologie</b>	KB - TP2 v-CESP(C) v-CESP(A)	<b>Boot-1</b> (B) <b>ETIO-1</b> (E, RC*, Org*)	KB - TP2 Kb Alagil.	<b>Boot-2</b> (B) <b>ETIO-2</b> (E, RC*, Org*)	KB - TP2 Kb Alagil.
	Me 3 Oct.	<b>ML-1</b> (E, RC, Org) <b>Dur-3</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b>	Kb - BV Sts-P.-F543	<b>ML-2</b> (E, RC, Org)	Kb - BV	<b>MIX-1</b> (E, RC) GenClus (B)	KB - ED09 v-CESP(C)	<b>MIX-2</b> (E, RC) GenClus (B)	KB - ED09 v-CESP(C)
	Je 4 Oct.			<b>Re A-1</b> <b>Re B-1</b> <b>(12h15-13h45)</b>	KB-ED08 Kb - PB	<b>MES-1</b> (E, RC, B*) <b>METSOC</b> (Org)	Kb - Joliot v-CESP(A)	<b>MES-2</b> (E, RC, B*) <b>METSOC</b> (Org)	Kb - Joliot v-CESP(A)
	Ve 5 Oct.	<b>DS-1</b> (E, RC) <b>Stat Math 1</b> (B)	Kb - ED09 v-CESP(C)	<b>DS-2</b> (E, RC) <b>Stat Math 2</b> (B)	Kb - ED09 v-CESP(C)	<b>ETIO-3</b> (E, RC*, Org*) GenClus (B)	Kb - PhP v-CESP(C)	<b>ETIO-4</b> (E, RC*, Org*) GenClus (B)	Kb - PhP v-CESP(C)
2	Lu 8 Oct.	<b>ML-3</b> (E, RC, Org) <b>ModLG-1</b> (B)	Kb - TP2 KB - ED11	<b>ML-4</b> (E, RC, Org) <b>ModLG-2</b> (B)	Kb - TP2 KB - ED11	<b>EQ-3</b> (E, RC, Org, B*)	Kb - ED09	<b>EQ-4</b> (E, RC, Org, B*)	Kb - ED09
	Ma 9 Oct.	<b>Stat Math 3</b> (B) <b>MIX-3</b> (E, RC) <b>METSOC</b> (Org)	Kb Alagil. v-CESP(C)	<b>Stat Math 4</b> (B) <b>MIX-4</b> (E, RC) <b>METSOC</b> (Org)	Kb Alagil. v-CESP(C)	<b>ModLG-3</b> (B)	KB - ED13	<b>ModLG-4</b> (B)	KB - ED13
	Me 10 Oct.	<b>DGPN-1</b> (RC) <b>Dur-4</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b>	Kb - ED13 Sts-P.-F543	<b>DGPN-2</b> (RC)	Kb - ED13	<b>ADE-1</b> (Org, E*, RC*) GenClus (B)	v-CESP(G) v-CESP(A)	<b>ADE-2</b> (Org, E*, RC*) GenClus (B)	v-CESP(G) v-CESP(A)
	Je 11 Oct.			<b>Re A-2</b> <b>Re B-2</b>	Kb-PhP Kb-TP4	<b>MES-3</b> (E, RC, B*)	Kb Alagil.	<b>MES-4</b> (E, RC, B*)	Kb Alagil.
Ve 12 Oct.	<b>DS-3</b> (E, RC) <b>METSOC</b> (Org)	Kb - ED09 v-CESP(C)	<b>DS-4</b> (E, RC) <b>METSOC</b> (Org)	Kb - ED09 v-CESP(C)	<b>ETIO-5</b> (E, RC*, Org*) GenClus (B)	Kb Alagil. v-CESP(C)	<b>ETIO-6</b> (E, RC*, Org*) GenClus (B)	Kb Alagil. v-CESP(C)	
3	Lu 15 Oct.	<b>METSOC</b> (Org) <b>BiostatR-3</b> (B)	v-CESP(A) v-CESP(C)	<b>METSOC</b> (Org) <b>BiostatR-4</b> (B)	v-CESP(A) v-CESP(C)	<b>EQ TP-1</b> (E, RC Org, B*) G1	Kb - TP3	<b>EQ TP-1</b> (E, RC Org, B*) G1	Kb - TP3
	Ma 16 Oct.	<b>Stat Math 5</b> (B) <b>DGPN-3</b> (RC)	v-CESP(C) Kb - ED13	<b>Stat Math 6</b> (B) <b>DGPN-4</b> (RC)	v-CESP(C) Kb - ED13	<b>ModLG-5</b> (B) <b>ML-5</b> (E, RC, Org)	KB - JOLIOT V-CESP (G)	<b>ModLG-6</b> (B) <b>ML-6</b> (E, RC, Org)	KB - JOLIOT V-CESP (G)
	Me 17 Oct.	<b>Dur-5</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b> <b>CEAAS-1</b> (Org)	Sts-P.-F543. v-CESP(C)	<b>CEAAS-2</b> (Org)	v-CESP(C)	<b>EQ TP-1</b> (E, RC Org, B*) G2	Kb - TP2	<b>EQ TP-1</b> (E, RC Org, B*) G2	Kb - TP2
	Je 18 Oct.			<b>Re A-3</b> <b>Re B-3</b>	Kb-TP3 Kb-TP4	<b>ModLG-7</b> (B)* <b>ETIO-7</b> (E, RC*, Org*)	KB - ED07 Kb - Joliot	<b>ModLG-8</b> (B) <b>ETIO-8</b> (E, RC*, Org*)	KB - ED07 Kb - Joliot
	Ve 19 Oct.	<b>ADE-3</b> (Org, E*, RC*)	V-BPa	<b>ADE-4</b> (Org, E*, RC*)	V-BPa	<b>DS-5</b> (E, RC) <b>RésBay</b> (B) <b>14h00 - 18h00</b>	Kb - Joliot v-CESP(C)	<b>DS-6</b> (E, RC) <b>RésBay</b> (B) <b>14h00 - 18h00</b>	Kb - Joliot v-CESP(C)
4	Lu 22 Oct.	<b>ADE-5</b> (Org, E*, RC*)	V-BPa	<b>ADE-6</b> (Org, E*, RC*)	V-BPa	<b>EQ-5</b> (E, RC, Org, B*)	<del>Kb - Alagil2</del>	<b>EQ-6</b> (E, RC, Org, B*)	<del>Kb - Alagil2</del>
	Ma 23 Oct.	<b>MES-5</b> (E, RC, B*)	Kb - TP2	<b>MES-6</b> (E, RC, B*)	Kb - TP2	<b>DGPN-5</b> (RC) GenClus (B)	Kb - ED13 v-CESP(C)	<b>DGPN-6</b> (RC) GenClus (B)	Kb - ED13 v-CESP(C)
	Me 24 Oct.	<b>Dur-6</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b>	Sts-P.-F543.			<b>MIX-7</b> (E, RC, Org, B*)	<del>Kb - ED9</del>	<b>MIX-8</b> (E, RC, Org, B*)	<del>Kb - ED9</del>
	Je 25 Oct.			<b>Re A-4</b> <b>Re B-4</b>	Kb-ED06 Kb-ED07	<b>Introduction Logiciel Unix</b> (groupe 2)	V - BPa	<b>Introduction Logiciel Unix</b> (groupe 2)	V - BPa
	Ve 26 Oct.	<b>ML-7</b> (E, RC, Org) <b>Stat Math-7</b> (B)	Kb - ED9 V-CESP (C)	<b>ML-8</b> (E, RC, Org) <b>Stat Math 8</b> (B)	Kb - ED9 V-CESP (C)	<b>MIX-5</b> (E, RC) HSR-(Org) GenClus (B)	Kb - ED15 v-CESP(C) v-CESP(A)	<b>MIX-6</b> (E, RC) HSR-(Org) GenClus (B)	Kb - ED15 v-CESP(C) v-CESP(A)

**Ce cours annulé**  
**Ce cours terminera à 18h**

**Master 2 de Santé Publique Spécialité Recherche en Santé Publique**  
**Calendrier des Modules et des Stages 2018-2019**  
*(Version du 9/01/2019)*

Options : T = Toutes, B = Biostatistique, E = Epidémiologie, Org = Organisations et systèmes de santé, RC = Recherche Clinique, \* Module additionnel

Sem.	Dates	9h30-11h00	Salles	11h15-12h45	Salles	14h00-15h30	Salles	15h45-17h15	Salles	
5	Lu 29 Oct.	<b>Boot-1</b> (RC)	<i>V - BPa</i>	<b>Boot-2</b> (RC)	<i>V - BPa</i>	<b>ADE-7</b> (Org, E*, RC*)	<i>V - BPa</i>	<b>ADE-8</b> (Org, E*, RC*)	<i>V - BPa</i>	
	Ma 30 Oct.	<b>MES-7</b> (E, RC, B*)	<i>Kb - Joliot</i>	<b>MES-8</b> (E, RC, B*)	<i>Kb - Joliot</i>	<b>DGPN-7</b> (RC) REQUAL (Org) <b>Stat Math 9</b> (B)	<i>Kb - ED07</i> <i>V-CESP(C)</i>	<b>DGPN-8</b> (RC) REQUAL (Org) <b>Stat Math 10</b> (B)	<i>Kb - ED07</i> <i>V-CESP(C)</i>	
	Me 31 Oct.	<b>EQ</b> (E, RC, ORG.B*)	<i>KB Bourneville</i>	<b>Re A-5</b>	<i>Kb-ED06</i>	<b>CEAAS-3</b> (Org)	<i>v-CESP(C)</i>	<b>CEAAS-4</b> (Org)	<i>v-CESP(C)</i>	
	Je 1 Nov.	<b>FERIE</b>								
	Ve 2 Nov.									
6	Lu 5 Nov.	<b>Boot 3</b> (B, RC) <b>METSOC</b> (Org)	<i>KB - TP3</i> <i>v-CESP(C)</i>	<b>Boot 4</b> (B, RC) <b>METSOC</b> (Org)	<i>KB - TP3</i> <i>v-CESP(C)</i>	<b>EQ TP-2</b> (E, RC, Org, B*) G1	<i>Kb - Joliot</i>	<b>EQ TP-2</b> (E, RC, Org, B*) G1	<i>Kb - Joliot</i>	
	Ma 6 Nov.	ModLG-9 (B) <b>ETIO-9</b> (E, RC*, Org*)	<i>KB - ED12</i> <i>Kb Alagil.</i>	ModLG-10 (B) <b>ETIO-10</b> (E, RC*, Org*)	<i>KB - ED12</i> <i>Kb Alagil.</i>	Modél-1 (E, B*) <b>PRAT-1</b> (RC, Org*)	<i>Kb - TP2</i> <i>Kb - ED12</i>	Modél-2 (E, B*) <b>PRAT-2</b> (RC, Org*)	<i>Kb - TP2</i> <i>Kb - ED12</i>	
	Me 7 Nov.	<b>Dur-7</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b> <b>DC-1</b> (E, RC)	<i>Sts-P.-F543.</i> <i>Kb- TP3</i>	<b>DC-2</b> (E, RC)	<i>Kb - TP3</i>	<b>EQ TP-2</b> (E, RC, Org, B*) G2	<i>Kb - TP3</i>	<b>EQ TP-2</b> (E, RC, Org, B*) G2	<i>Kb - TP3</i>	
	Je 8 Nov.	<b>Re B-5</b>	<i>Kb-TP4</i>	<b>Re C-1</b> <b>Re D-1</b>	<i>Kb-TP4</i> <i>Kb-TP3</i>	<i>REQUAL</i> (Org)	<i>V-CESP(C)</i>	<b>MES-9</b> (E, RC, B*) <b>17h30 - 19h00</b> <b>REQUAL</b> (Org)	<i>Kb - ED09</i> <i>V-CESP(C)</i>	
	Ve 9 Nov.	<b>ADE-9</b> (Org, E*, RC*) <b>Stat-Math-11</b> (B)cours annulé	<i>V - BPa</i> <i>v-CESP(C)</i>	<b>ADE-10</b> (Org, E*, RC*) <b>Stat-Math-12</b> (B) Cours annulé	<i>V - BPa</i> <i>v-CESP(C)</i>	<b>Boot 3</b> (E) <b>DGPN-9</b> (RC) <b>BiostatR-5</b> (B) <b>HSR</b> (Org)	<i>Kb - TP3</i> <i>Kb- ED08</i> <i>v-CESP(C)</i> <i>v-BPa</i>	<b>Boot 4</b> (E) <b>DGPN-10</b> (RC) <b>BiostatR-6</b> (B) <b>HSR</b> (Org)	<i>Kb - TP3</i> <i>Kb - ED08</i> <i>v-CESP(C)</i> <i>v-BPa</i>	
7	Lu 12 Nov.	<b>Modél-3</b> (E, B*) <b>HSR</b> (Org)	<i>Kb - TP2</i> <i>V-CESP(C)</i>	<b>Modél-4</b> (E, B*) <b>HSR</b> (Org)	<i>Kb - TP2</i> <i>V-CESP(C)</i>	<b>ModLG-11</b> (B)	<i>ED - 12</i>	<b>ModLG-12</b> (B)	<i>ED - 12</i>	
	Ma 13 Nov.	<b>ETIO-11</b> (E, RC*, Org*)	<i>Kb -Joliot</i>	<b>ETIO-12</b> (E, RC*, Org*)	<i>Kb -Joliot</i>	<b>EPID-1</b> (E, B*) <b>PRAT-3</b> (RC, Org*)	<i>KB - TP3</i> <i>Kb - ED08</i>	<b>EPID-2</b> (E, B*) <b>PRAT-4</b> (RC, Org*)	<i>KB - TP3</i> <i>Kb - ED08</i>	
	Me 14 Nov.	<b>Dur- 8</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b> <b>HSR</b> (Org)	<i>Sts-P.-F543.</i> <i>V-CESP(C)</i>	<b>HSR</b> (Org)	<i>V-CESP(C)</i>	<b>DC-3</b> (E, RC)	<i>Kb - TP2/3</i>	<b>DC-4</b> (E, RC)	<i>Kb - TP2/3</i>	
	Je 15 Nov.			<b>Re C-2</b> <b>Re D-2</b>	<i>Kb-TP4</i> <i>Kb-TP3</i>	<b>BiostatR-7</b> (B) <b>REQUAL</b> (Org)	<i>V-CESP(A)</i> <i>V-CESP(C)</i>	<b>BiostatR- 8</b> (B) <b>REQUAL</b> (Org)	<i>V-CESP(A)</i> <i>V-CESP(C)</i>	
	Ve 16 Nov.	<b>REQUAL</b> (Org) Mix (E, RC*) 10h à 12h	<i>V-CESP(C)</i> ED9	<b>REQUAL</b> (Org) Mix (E,RC) 10h à 12h	<i>V-CESP(C)</i> ED9	<b>MES-10</b> (E, RC, B*)	<i>Kb - TP2</i>	<b>MES-11</b> (E, RC, B*)	<i>Kb - TP2</i>	
8	Lu 19 Nov.	<b>PRAT-5</b> (RC, Org*) <b>EPID-3</b> (E, B*)	<i>Kb - ED12</i> <i>KB - TP2</i>	<b>PRAT-6</b> (RC, Org*) <b>EPID-4</b> (E, B*)	<i>Kb - ED12</i> <i>KB - TP2</i>	<b>ETIO-13</b> (E, RC*, Org*)	<i>KB - TP2</i>	<b>ETIO-14</b> (E, RC*, Org*)	<i>KB - TP2</i>	
	Ma 20 Nov.	<b>HSR</b> (Org) <b>DGPN-11</b> (RC) <b>Stat Math 13</b> (B)	<i>V-CESP(C)</i> <i>Kb- ED12</i> <i>KB- TP2</i>	<b>HSR</b> (Org) <b>DGPN-12</b> (RC) <b>Stat Math 14</b> (B)	<i>V-CESP(C)</i> <i>Kb - ED12</i> <i>KB- TP2</i>	<b>EC-1</b> (RC, E*, B*)	<i>KB-ED07</i>	<b>EC-2</b> (RC, E*, B*)	<i>KB-ED07</i>	
	Me 21 Nov.	<b>CEAAS-5</b> (Org) <b>Dur- 9</b> (B) <b>8h45 - 11h30</b> <b>DC-5</b> (E, RC)	<i>v-CESP(C)</i> <i>Sts-P.-F543.</i> <i>Kb - ED9</i>	<b>CEAAS-6</b> (Org) <b>DC-6</b> (E, RC)	<i>v-CESP(C)</i> <i>Kb -ED9</i>	<b>SérC-1</b> (E, RC, B*)	<i>Kb- Bourneville</i>	<b>SérC-2</b> (E, RC, B*)	<i>Kb-Bourneville</i>	
	Je 22 Nov.			<b>Re C-3</b> <b>Re D-3</b>	<i>KB BROCA</i> <i>ED9</i>	<b>HSR</b> (Org) <b>TestsMu -1</b> (B, E*, RC*)	<i>V-CESP(C)</i> <i>P5</i>	<b>HSR</b> (Org) <b>TestsMu -2</b> (B, E*, RC*)	<i>V-CESP(C)</i> <i>P5</i>	
	Ve 23 Nov.	<b>Modél-5</b> (E, B*)	<i>V - BPa</i>	<b>Modél-6</b> (E, B*)	<i>V - BPa</i>	<b>BAYES-1</b> (B, RC, E*)	<i>P5</i>	<b>BAYES-2</b> (B, RC, E*)	<i>P5</i>	

**Master 2 de Santé Publique Spécialité Recherche en Santé Publique**  
**Calendrier des Modules et des Stages 2018-2019**  
*(Version du 9/01/2019)*

Options : T = Toutes, B = Biostatistique, E = Epidémiologie, Org = Organisations et systèmes de santé, RC = Recherche Clinique, \* Module additionnel

Sem.	Dates	9h30-11h00	Salles	11h15-12h45	Salles	14h00-15h30	Salles	15h45-17h15	Salles
9	Lu 26 Nov.	PharmE-1 (E, RC)	Kb-Joliot	PharmE-2 (E, RC)	Kb-Joliot	EPID-5 (E, B*)	KB – TP3	EPID-6 (E, B*)	KB – TP3
	Ma 27 Nov.	DC-7 (E, RC) HSR (Org) Stat-Math	Kb-TP3 V-CESP(C) KB:TP4	DC-8 (E, RC) HSR (Org) Stat-Math	Kb – TP3 V-CESP(C) KB:TP4	EC-3 (RC, E*, B*) HSR (Org)	KB-ED08 V-CESP(C)	EC-4 (RC, E*, B*) HSR (Org)	KB-ED08 V-CESP(C)
	Me 28 Nov.	Dur- 10 (B) ADE	Sts-P.-F543. 8h45 –11h30 TP2	ADE	TP2	SérC-3 (E, RC, B*)	Kb Alagil.	SérC-4 (E, RC, B*)	Kb Alagil.
	Je 29 Nov.	Séminaire Rech. documentaire	TP2 KB	Re C-4 Re D-4	Kb-PB KbED7	EC-5 (RC, E*, B*) HSR (Org)	KB-ED15 V-CESP(C)	EC-6 (RC, E*, B*) HSR (Org)	KB-ED15 V-CESP(C)
	Ve 30 Nov.	PharmE-3 (E, RC) CEAAS-7 (Org) ModLG - Exam(B)	Kb –BV v-CESP(C) ED12	PharmE-4 (E, RC) CEAAS-8 (Org) ModLG - Exam(B)	Kb - BV v-CESP(C) ED12	DC-9 (E, RC) HSR	KB- Pinel Salle de réunion hall A	DC-10 (E, RC) HSR	KB – Pinel Salle de réunion hall A
10	Lu 3 Déc.	EC-7 (RC, B*, E*) HSR (Org)	KB-ED7 V-CESP(C)	EC-8 (RC, B*, E*) HSR (Org)	KB-ED7 V-CESP(C)	EPID-7 (E, B*) METSOC (Org)	KB – ED15 v-CESP(C)	EPID-8 (E, B*) METSOC (Org)	KB – ED15 v-CESP(C)
	Ma 4 Déc.	HSR (Org) EPID-TP (E, B*)	V-CESP(C) KB – TP3	HSR (Org) EPID-TP (E, B*)	V-CESP(C) KB – ED15	REQUAL (Org) GenClust (B) EPID-7 (E, B*)	V-CESP(C) KB- Joliot KB – ED15	REQUAL (Org) GenClust (B) EPID-7 (E, B*)	V-CESP(C) KB-Joliot KB – ED15
	Me 5 Déc.	Dur- 11 (B) 8h45 –11h30	Sts-P.-F543.	MIX- Exam (E, RC)	KB – Bourneville	DC-11 (E, RC)	Kb – TP3	DC-12 (E, RC)	Kb – TP3
	Je 6 Déc.	MES-EXAM	Kb-Amphi A	Re C-5 Re D-5	Kb-ED08 Kb-ED07	PharmE-5 (E, RC)	KB – TP3	PharmE-6 (E, RC)	KB – TP3
	Ve 7 Déc.	SérC-5 TP (E, RC, B*) ANAQUAL (Org)	V - BPa v-CESP(C)	SérC-6 TP (E, RC, B*) ANAQUAL (Org)	V - BPa V-CESP(C)	BAYES-3 (B, RC, E*) REQUAL (Org)	P5 V-CESP(C)	BAYES-4 (B, RC, E*) REQUAL (Org)	P5 V-CESP(C)
11	Lu 10 Déc.	TestsMu -3 (B, E*, RC*) ANAQUAL (Org)	P5 v-CESP(C)	TestsMu -4 (B, E*, RC*) ANAQUAL (Org)	P5 v-CESP(C)	SérC-7 TP (E, RC, B*) ANAQUAL (Org)	V - BPa v-CESP(C)	SérC-8 TP (E, RC, B*) ANAQUAL (Org)	V - BPa v-CESP(C)
	Ma 11 Déc.	EC-9 (RC, B*, E*) HSR (Org)	KB-TP3 V-CESP(C)	EC-10 (RC, B*, E*) HSR (Org)	KB – TP3 V-CESP(C)	DC-13 (E, RC) GenClust (B)	Kb-TP3 V-CESP(A)	DC-14 (E, RC) GenClust (B)	Kb-TP3 V-CESP(A)
	Me 12 Déc.	EPID-11 (E, B*) Dur- 12 (B) 8h45 –11h30	KB – TP2 Sts-P.-F543.	EPID-12 (E, B*)	KB – TP2	BAYES-5 (B, RC, E*)	P5	BAYES-6 (B, RC, E*)	P5
	Je 13 Déc.	MétaA-1 (E, RC, B*, Org*)	Kb – TP2	MétaA-2 (E, RC, B*, Org*)	Kb – TP2	EC-11 (RC, B*, E*) HSR (Org)	V-CESP(A) V-CESP(C)	EC-12 (RC, B*, E*) HSR (Org)	V-CESP(A) V-CESP(C)
	Ve 14 Déc.	SérC-9 TP (E, RC, B*)	V - BPa	SérC-10 TP (E, RC, B*)	V - BPa	BAYES-7 (B, RC, E*)	P5	BAYES-8 (B, RC, E*)	P5
12	Lu 17 Déc.	BAYES-9 (B, E*, RC*)	P5	BAYES-10 (B, E*, RC*)	P5	SérC-11 TP (E, RC, B*) MIX - Exam (Org)	V - BPa V-CESP(C)	SérC-12 TP (E, RC, B*) MIX - Exam (Org)	V - BPa V-CESP(C)
	Ma 18 Déc.	EC-13 (RC, B*, E*) ANAQUAL (Org)	KB - TP3 v- CESP(C)	EC-14 (RC, B*, E*) ANAQUAL (Org)	KB - TP3 v-CESP(C)	DC-15 (E, RC)	KB – TP3 V - BPa	DC-16 (E, RC)	KB – TP3 V - BPa
	Me 19 Déc.	EQ - Exam (E, B*)	KB - PINEL	EQ - Exam (E, B*)	KB -PINEL	TestsMu -5 (B, RC, E*)	P5	TestsMu -6 (B, RC, E*)	P5
	Je 20 Déc.	EPID-13 (E, B*) ANAQUAL (Org)	KB-BROCA v-BPa	EPID-14 (E, B*) ANAQUAL (Org)	KB-BROCA v-BPa	HSR – CC (Org) PharmaE -7	KB- TP2 Alagille 2	HSR – CC(Org) PharmE-8 (E, RC)	KB- TP2 Alagille 2.
	Ve 21 Déc.	DC-17 TP (E, RC)	Kb-TP3	DC-18 TP (E, RC)	KB – TP3	EC-15 (RC, B*, E*)	KB – TP3	EC-16 (RC, B*, E*)	KB – TP3
<b>VACANCES DE NOËL</b>									
13	Lu 7 Janv.	PharmE-7 – Exam (E, RC)	KB - Bourneville			ETIO - Exam (E, RC*, Org*)	KB - Bourneville		
	Ma 8 Janv.	EC - Exam (RC, B*, E*)	KB - Bourneville	EC - Exam (RC, B*, E*)	KB - Bourneville	ADE - Exam (Org, E*, RC*)	KB – TP2	ADE- Exam (Org, E*, RC*)	KB – TP2
	Me 9 Janv.	BAYES – Exam (B, RC, E*)	P5			DGPN - Exam (RC)	KB - BROCA		
	Je 10 Janv.	EPID-devoir (E, B)	Kb ED15	EPID-Devoir (E, B)	Kb ED15	DC - Exam (E, RC) Biostatistique avec R (B)	KB – BROCA V – Bpa 14h00-17h00	Biostatistique avec R (B)	V – Bpa 14h00-17h00

**Master 2 de Santé Publique Spécialité Recherche en Santé Publique**  
**Calendrier des Modules et des Stages 2018-2019**  
 (Version du 9/01/2019)

**Options :** T = Toutes, B = Biostatistique, E = Epidémiologie, Org = Organisations et systèmes de santé, RC = Recherche Clinique, \* Module additionnel

	<b>Ve 11 Janv.</b>	<i>Discussion sur les stages - parcours Epidémiologie</i>	<i>KB – Bourneville</i>	<i>Discussion sur les stages - parcours Epidémiologie</i>	<i>KB – Bourneville Jusqu'à 14h00</i>				
<b>14</b>	<b>14 au 18 Janvier 2018 – Données longitudinales et répétées, pharmacométrie - DonLon (B)UFR de Médecine de l'Université Paris Diderot - site Hôpital Bichat</b>								
<b>Sem</b>	<b>Dates</b>	<b>9h30-11h00</b>	<b>Salles</b>	<b>11h15-12h45</b>	<b>Salles</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>Salles</b>	<b>15h45-17h30</b>	<b>Salles</b>
	<b>Ma 22 janv.</b>	Formation TPR	<b>KB-TP3</b>	Formation TPR	<b>KB-TP3</b>	Formation TPR	<b>KB-TP3</b>	Formation TPR	<b>KB-TP3</b>
	<b>Me 23 janv.</b>	Formation TPR	<b>KB-TP2</b>	Formation TPR	<b>KB-TP2</b>				
<b>15</b>	<b>EXAMEN: UFR Médecine KB ; Ville juif ; UFR Médecine P5</b>								