

Répartition des modules de L'Ecole d'été 2025

		Ecole d'été de Santé Publique et d'Epidémiologie de Paris-Saclay			
Cliquez sur le module envisagé pour connaître tous les parcours compatibles		SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
Module temps complet	Parcours possibles	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
1-Méthodologie de base					
Modules mi-temps					
2-Modèle logistique et modèle de Cox					
3-Modèles mixtes et marginaux					
5-Initiation de R					
6-R avancé					
7-Intro au Machine Learning					
Modules quart-temps		Temps complet sur 2 jours et demi			
		23 juin au 25 juin midi			
4-Stratégie de recherche en épidémiologie					

7 modules, **15 parcours différents possibles** dont 3 à 100% tps plein, 4 à 75 % tps plein, 5 à 50 % tps plein, 3 à 25% tps plein

Parcours possibles incluant le module 1

Module 1 choisi 1- Méthodologie de base	100%	Aucun autre module compatible			
Prix formation individuelle en euros	660	SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
Prix formation professionnelle en euros	2100	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
	codes				
Parcours avec le module 1		% TPS COMPLET			
1-Méthodologie de base	10 100%	MODULE1	MODULE1	MODULE1	MODULE1

3 Parcours possibles incluant le module 2

Module 2 choisi 2 - Modèle logistique et modèle de Cox Du 23 juin au 27 juin tps complet		50%	Modules compatibles avec le module 2			
			SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
	codes		Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3 - Modèles mixtes et marginaux	30				MODULE 3	MODULE 3
6-R avancé	60					MODULE 6
	codes					
4 parcours avec le module 2		% TPS COMPLET	3 parcours possibles			
2 - Modèle logistique et modèle de Cox	20 50%	MODULE 2	MODULE 2			
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 3 - Modèles mixtes et marginaux	23 100%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 3	MODULE 3	
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 6- R avancé	26 75%	MODULE 2	MODULE 2		MODULE 6	

5 Parcours possibles incluant le module 3

Module 3 choisi 3- Modèles mixtes et marginaux Du 30 juin au 04 juillet plein temps		50%	Modules compatibles avec le module 3			
			SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
		codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
2- Modèle logistique et modèle de Cox	20		MODULE 2	MODULE 2		
5- Initiation à R	50			MODULE 5		
4- Stratégie de recherche en épidémiologie	40		MODULE 4			
7- Introduction au Machine Learning	70		MODULE 7	MODULE 7		
		codes				
Parcours avec le module 3		%TPS PLEIN	5 parcours possibles			
3- Modèles mixtes et marginaux	30	50%			MODULE 3	MODULE 3
3- Modèles mixtes et marginaux 4- Stratégie de recherche en épidémiologie	34	75%	MODULE 4		MODULE 3	MODULE 3
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 3- Modèles mixtes et marginaux	23	100%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 3	MODULE 3
3- Modèles mixtes et marginaux 5- Initiation à R	35	75%		MODULE 5	MODULE 3	MODULE 3
3- Modèles mixtes et marginaux 7- Introduction au Machine Learning	37	100%	MODULE 7	MODULE 7	MODULE 3	MODULE 3

3 Parcours possible incluant le module 4

Module 4 choisi 4-Stratégie de recherche en épidémiologie Du 23 juin au 25 juin midi		25%	Modules compatibles avec le module 4			
			SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
		codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3- Modèles mixtes et marginaux	30				MODULE 3	MODULE 3
6- R avancé	60					MODULE 6
	codes					
Parcours avec le module 3		% TPS PLEIN	3 parcours possibles			
4- Stratégie de recherche en épidémiologie	40 25%	MODULE 4 Du 23 au 25 juin midi				
3- Modèles mixtes et marginaux 4- Stratégie de recherche en épidémiologie	34 75%	MODULE 4 Du 23 au 25 juin midi			MODULE 3	MODULE 3
4- Stratégie de recherche en épidémiologie 6- R avancé	46 50%	MODULE 4 Du 23 au 25 juin midi				MODULE 6

3 Parcours possible incluant le module 5

Module 5 choisi 5-Initiation de R Du 23 juin au 27 juin après-midi	25%	Modules compatibles avec le module 5			
		SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
	codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3- Modèles mixtes et marginaux	30			MODULE 3	MODULE 3
6-R avancé	60				MODULE 6
	codes				
Parcours avec le module 5		%TPS PLEIN			
		3 parcours possibles			
5- Initiation de R	50 25%		MODULE 5		
3- Modèles mixtes et marginaux 5-Initiation à R	35 75%		MODULE 5	MODULE 3	MODULE 3
5- Initiation de R 6- R avancé	56 50%		MODULE 5		MODULE 6

5 Parcours possible incluant le module 6

Module 6 choisi 6- R avancé Du 30 juin au 04 juillet après-midi		25%	Modules compatibles avec le module 6			
			SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
		codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
2- Modèle logistique et modèle de Cox	20		MODULE 2	MODULE 2		
4- Stratégie de recherche en épidémiologie	40		MODULE 4			
5- Initiation à R	50			MODULE 5		
7- Introduction au Machine Learning	70		MODULE 7	MODULE 7		
	codes					
Parcours avec le module 6		%TPS PLEIN	5 parcours possibles			
6-R avancé	60	25%				MODULE 6
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 6- R avancé	26	75%	MODULE 2	MODULE 2		MODULE 6
4-Stratégie de recherche en épidémiologie 6- R avancé	46	50%	MODULE 4			MODULE 6
5- Initiation à R 6- R avancé	56	50%		MODULE 5		MODULE 6
6- R avancé 7- Introduction au Machine Learning	67	75%	MODULE 7	MODULE 7		MODULE 6

3 Parcours possible incluant le module 7

Module 7 choisi 7- Introduction au Machine Learning Du 30 juin au 04 juillet tps complet		50%	Modules compatibles avec le module 7			
			SEMAINE 1 Du 23 juin au 27 juin		SEMAINE 2 Du 30 juin au 04 juillet	
		codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3- Modèles mixtes et marginaux		30			MODULE 3	MODULE 3
6-R avancé		60				MODULE 6
		codes				
Parcours avec le module 7		%TPS PLEIN	3 parcours possibles			
7- Introduction au Machine Learning		70 50%	MODULE 7	MODULE 7		
3- Modèles mixtes et marginaux 7- Introduction au Machine Learning		37 100%	MODULE 7	MODULE 7	MODULE 3	MODULE 3
6- Stratégie de recherche en épidémiologie 7- Introduction au Machine Learning		67 75%	MODULE 7	MODULE 7		MODULE 6

Tarifications des parcours à l'école d'été 2025

% TEMPS COMPLET	100%	75%	50%	25%	
Prix formation individuelle en euros	660	500	330	165	
Prix formation permanente en euros	2100	1650	1100	550	