

Répartition des modules de L'Ecole d'été 2024

		Ecole d'été de Santé Publique et d'Epidémiologie de Bicêtre			
Cliquez sur le module envisagé pour connaître tous les parcours compatibles		SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 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 GEE					
5-Initiation de R					
6-R avancé					
7-Intro au Machine Learning					
Modules quart-temps		Temps complet sur 2 jours et demi			
				1 juillet au 3 juillet midi	
4-Stratégie de recherche en épidémiologie					

7 modules, **15 parcours différents possibles** dont 3 à 100% tps plein, 4 à 75 % tps plein, 4 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	600	SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 juillet	
Prix formation professionnelle en euros	1900	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
	Parcours possibles				
	codes				
Parcours avec le module 1		% TPS COMPLET			
1-Méthodologie de base	10 100%	MODULE1	MODULE1	MODULE1	MODULE1

5 Parcours possibles incluant le module 2

Module 2 choisi 2 - Modèle logistique et modèle de Cox Du 26 juin au 30 juin tps complet		50%	Modules compatibles avec le module 2			
			SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 juillet	
			Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3 - Modèles mixtes et GEE	30				MODULE 3	MODULE 3
4-Stratégie de recherche en épidémiologie	40				MODULE 4 Du 01 midi au 03 juillet	
6-R avancé	60				MODULE 6	
7- Introduction au Machine Learning	70				MODULE 8	MODULE 8
	codes					
5 parcours avec le module 2		% TPS COMPLET	5 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 GEE	23 100%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 3	MODULE 3	
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 4-Stratégie de recherche en épidémiologie	24 75%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 4 Du 01 midi au 03 juillet		
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 6- R avancé	26 75%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 6		
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 7- Introduction au Machine Learning	27 100%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 7	MODULE 7	

3 Parcours possibles incluant le module 3

Module 3 choisi 3- Modèles mixtes et GEE Du 03 juillet au 07 juillet plein temps		50%	Modules compatibles avec le module 3			
	Parcours possibles	SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 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				
	codes					
Parcours avec le module 3		3 parcours possibles				
	%TPS PLEIN					
3-Modèles mixtes et GEE	30 50%			MODULE 3	MODULE 3	
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 3-Modèles mixtes et GEE	23 100%	MODULE 2	MODULE 2	MODULE 3	MODULE 3	
3-Modèles mixtes et GEE 5-Initiation à R	35 75%	MODULE 5		MODULE 3	MODULE 3	

3 Parcours possible incluant le module 4

Module 4 choisi 4-Stratégie de recherche en épidémiologie Du 01 juillet au 03 juillet midi		25%	Modules compatibles avec le module 4			
Parcours possibles			SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 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			
codes						
3 parcours avec le module 5		% TPS PLEIN	3 parcours possibles			
4-Stratégie de recherche en épidémiologie	40 25%				MODULE 4 Du 01 au 05 juillet midi	
2- Stratégie de recherche en épidémiologie 4-Stratégie de recherche en épidémiologie	24 75%		MODULE 2	MODULE 2	MODULE 4 Du 01 au 05 juillet midi	
4-Stratégie de recherche en épidémiologie 5-Initiation à R	45 50%		MODULE 5		MODULE 4 Du 01 au 05 juillet midi	

5 Parcours possible incluant le module 5

Module 5 choisi 5-Initiation de R Du 24 juin au 28 juin matin		25%	Modules compatibles avec le module 5			
		Parcours possibles	SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 juillet	
		codes	Matin	Après-midi	Matin	Après-midi
3 - Modèles mixtes et GEE		30			MODULE 3	MODULE 3
4-Stratégie de recherche en épidémiologie		40			MODULE 4 Du 01 au 05 juillet midi	
6-R avancé		60			MODULE 6	
7- Introduction au Machine Learning		70			MODULE 7	MODULE 7
		codes				
Parcours avec le module 5		%TPS PLEIN	5 parcours possibles			
5-Initiation de R		50 25%	MODULE 5			
4-Stratégie de recherche en épidémiologie 5-Initiation de R		45 50%	MODULE 5		MODULE 4 Du 01 au 05 juillet midi	
3-Modèles mixtes et GEE 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-Initiation de R 7- Introduction au Machine Learning		57 75%	MODULE 5		MODULE 7	MODULE 7

3 Parcours possible incluant le module 6

Module 6 choisi 6- R avancé Du 01 juillet au 05 juillet matin		25%	Modules compatibles avec le module 6			
		Parcours possibles	SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 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 6		
		codes				
Parcours avec le module 6		%TPS PLEIN	3 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	
5-Initiation à R 6-R avancé		56 50%	MODULE 5		MODULE 6	

3 Parcours possible incluant le module 7

Module 7 choisi 7- Introduction au Machine Learning Du 01 juillet au 05 juillet tps complet		50%	Modules compatibles avec le module 7				
		Parcours possibles	SEMAINE 1 Du 24 juin au 28 juin		SEMAINE 2 Du 01 juillet au 05 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			
		codes					
Parcours avec le module 8		%TPS PLEIN	3 parcours possibles				
7- Introduction au Machine Learning		70 50%			MODULE 7	MODULE 7	
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 7- Introduction au Machine Learning		27 100%		MODULE 2	MODULE 2	MODULE 7	MODULE 7
5-Initiation à R 7- Introduction au Machine Learning		57 75%		MODULE5		MODULE 7	MODULE 7

Tarifications des parcours à l'école d'été 2023

% TEMPS COMPLET	100%	75%	50%	25%	
Prix formation individuelle en euros	600	450	300	150	
Prix formation professionnelle en euros	1900	1450	1000	500	