



## 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					
<b>Modules mi-temps</b>					
2-Modèle logistique et modèle de Cox					
3-Modèles mixtes et marginaux					
5-Initiation de R					
6-R avancé					
7-Intro au Machine Learning					
<b>Modules quart-temps</b>		<b>Temps complet sur 2 jours et demi</b>			
		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

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

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			<b>MODULE 3</b>	<b>MODULE 3</b>
6-R avancé	60				<b>MODULE 6</b>
	codes				
4 parcours avec le module 2		<b>% TPS COMPLET</b>			
		<b>3 parcours possibles</b>			
2 - Modèle logistique et modèle de Cox	20 50%	<b>MODULE 2</b>	<b>MODULE 2</b>		
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 3 - Modèles mixtes et marginaux	23 100%	<b>MODULE 2</b>	<b>MODULE 2</b>	<b>MODULE 3</b>	<b>MODULE 3</b>
2 - Modèle logistique et modèle de Cox 6- R avancé	26 75%	<b>MODULE 2</b>	<b>MODULE 2</b>		<b>MODULE 6</b>

5 Parcours possibles incluant le module 3

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

3 Parcours possible incluant le module 4

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

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			<b>MODULE 3</b>	<b>MODULE 3</b>
6-R avancé	60				<b>MODULE 6</b>
	codes				
Parcours avec le module 5		%TPS PLEIN			
		3 parcours possibles			
5- Initiation de R	50 25%		<b>MODULE 5</b>		
3- Modèles mixtes et marginaux 5-Initiation à R	35 75%		<b>MODULE 5</b>	<b>MODULE 3</b>	<b>MODULE 3</b>
5- Initiation de R 6- R avancé	56 50%		<b>MODULE 5</b>		<b>MODULE 6</b>

5 Parcours possible incluant le module 6

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

3 Parcours possible incluant le module 7

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



## Tarifications des parcours à l'école d'été 2025

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