

DÉPARTEMENT **Nom du département**

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 04/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

LICENCE Philosophie SED (Tous les parcours)

SEMESTRE 1

PH00101T Philosophie générale Responsable(s) pédagogique(s) F. BASTIANI / R. KUNSTLER	Enseignement à distance (SED)					<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>	
	1e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			<i>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</i>
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 1e chance</i>	<i>écrit</i>	100%	10			
	4h			100%	10			
2e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 2e chance</i>	<i>écrit</i>	100%	10			
				100%	10			

PH00102T Philosophie morale et politique Responsable(s) pédagogique(s) E. DORLIN	Enseignement à distance (SED)					<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>	
	1e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			<i>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</i>
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 1e chance</i>	<i>devoir sur table</i>	100%	10			
	4h			100%	0			
2e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 2e chance</i>	<i>devoir sur table</i>	100%	10			
				100%	0			

PH00105T Méthodologie dissertation et explication de l'explication de texte 1 Responsable(s) pédagogique(s) R. KUNSTLER	Enseignement à distance (SED)					<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>	
	1e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			<i>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</i>
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 1e chance</i>	<i>écrit</i>	100%	10			
	4h			100%	0			
2e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 2e chance</i>	<i>écrit</i>	100%	10			
				100%	10			

SEMESTRE 2

PH00201T Philosophie antique et médiévale 1 Responsable(s) pédagogique(s) L. MOUZE	Enseignement à distance (SED)					<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>	
	1e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			<i>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</i>
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 1e chance</i>	<i>devoir sur table</i>	100%	10			
	4h			100%	0			
2e chance			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Évaluation(s) de 2e chance</i>	<i>devoir sur table</i>	100%	10			
			<i>Nom/nature de l'évaluation 2</i>	100%	0			

PH00202T Philosophie des sciences Responsable(s) pédagogique(s) R. KUNSTLER	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
			1e chance			
			Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage		Coefficient
	Évaluation(s) de 1e chance	écrit	4h	100%		10
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h	100%	10		
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h	100%	10		

PH00205T Méthodologie du travail universitaire Responsable(s) pédagogique(s) R. KUNSTLER	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
			1e chance			
			Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage		Coefficient
	Évaluation(s) de 1e chance	écrit	4h	100%		10
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h	100%	10		
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h	100%	10		

SEMESTRE 3

PH00301T Philosophie moderne Responsable(s) pédagogique(s) C. WOLFE	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
			1e chance			
			Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage		Coefficient
	Évaluation(s) de 1e chance	dossier		100%		10
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	dossier		100%	10		
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	dossier		100%	10		

PH00302T Ethique Responsable(s) pédagogique(s) F. BASTIANI	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
			1e chance			
			Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage		Coefficient
	Évaluation(s) de 1e chance	devoir sur table	4h	100%		10
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	devoir sur table	4h	100%	10		
		Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	devoir sur table	4h	100%	10		

PH00303T

Philosophies anglophones
Responsable(s) pédagogique(s)
M. RENAULT

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	devoir sur table	4h		100%	10		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	devoir sur table	4h		100%	10		
				100%	10		

PH00304T

Epistémologie et philosophie des sciences
Responsable(s) pédagogique(s)
R. KUNSTLER

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	écrit	4h		100%	10		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h		100%	10		
				100%	10		

PH00305T

Philosophie et argumentation
Responsable(s) pédagogique(s)
R. KUNSTLER

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	écrit	4h		100%	10		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h		100%	10		
				100%	10		

SEMESTRE 4

PH00401T

Philosophie contemporaine
Responsable(s) pédagogique(s)
S. ABDELMADJID

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	devoir maison			100%	10		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	devoir maison			100%	10		
				100%	10		

PH00402T

Logique
Responsable(s) pédagogique(s)
R. KUNSTLER

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	écrit	4h		100%	10		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit	4h		100%	10		
				100%	10		

PH0403T Arts et philosophie 1 Responsable(s) pédagogique(s) A. COIGNARD	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1 ^e chance 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2 ^e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
			1^e chance		
	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^e chance	devoir sur table	4h	100%	
		2^e chance			
Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
Évaluation(s) de 2 ^e chance	oral	4h	100%	10 0 10	

PH00405T Méthodologie dissertation et explication de texte 2 Responsable(s) pédagogique(s) R. KUNSTLER	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1 ^e chance 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2 ^e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
			1^e chance		
	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^e chance	écrit	4h	100%	
		2^e chance			
Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
Évaluation(s) de 2 ^e chance	écrit	4h	100%	10 0 10	

SEMESTRE 5

PH00501T Métaphysique Responsable(s) pédagogique(s) F. OTTMANN	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1 ^e chance 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2 ^e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
			1^e chance		
	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^e chance	devoir sur table	4h	100%	
		2^e chance			
Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
Évaluation(s) de 2 ^e chance	devoir sur table	4h	100%	10 0 10	

PH00502T Art et philosophie 2 Responsable(s) pédagogique(s) F. GARCIN-MARROU	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes								
	Durée (si applicable) écrit 4h		1e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>			Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0		
	Pourcentage	Coefficient											
	100%	10											
100%	0												
Évaluation(s) de 1e chance													
Durée (si applicable) écrit 4h		2e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>		Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0				
Pourcentage	Coefficient												
100%	10												
100%	0												
Évaluation(s) de 2e chance													

PH00503T Epistémologie et philosophie Responsable(s) pédagogique(s) P.-A. Miquel	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes								
	Durée (si applicable) devoir sur table 4h		1e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>			Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0		
	Pourcentage	Coefficient											
	100%	10											
100%	0												
Évaluation(s) de 1e chance													
Durée (si applicable) devoir sur table 4h		2e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>		Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0				
Pourcentage	Coefficient												
100%	10												
100%	0												
Évaluation(s) de 2e chance													

PH00504T Philosophie des sciences humaines et sociales Responsable(s) pédagogique(s) S. Abdelmadjid	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes								
	Durée (si applicable) devoir maison 1 semaine		1e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>			Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0		
	Pourcentage	Coefficient											
	100%	10											
100%	0												
Évaluation(s) de 1e chance													
Durée (si applicable) devoir maison 1 semaine		2e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>		Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0				
Pourcentage	Coefficient												
100%	10												
100%	0												
Évaluation(s) de 2e chance													

PH00505T Philosophie, langues et traduction Responsable(s) pédagogique(s) R. CAHEN	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes								
	Durée (si applicable) devoir maison		1e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>			Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0		
	Pourcentage	Coefficient											
	100%	10											
100%	0												
Évaluation(s) de 1e chance													
Durée (si applicable) devoir sur table 4h Nom/nature de l'évaluation 2		2e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>		Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0				
Pourcentage	Coefficient												
100%	10												
100%	0												
Évaluation(s) de 2e chance													

SEMESTRE 6

PH00601T Philosophie allemande Responsable(s) pédagogique(s) M. RENAULT	Enseignement à distance (SED)				Informations complémentaires, documents autorisés... MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes								
	Durée (si applicable) devoir sur table 4h		1e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>			Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0		
	Pourcentage	Coefficient											
	100%	10											
100%	0												
Évaluation(s) de 1e chance													
Durée (si applicable) devoir sur table 4h		2e chance <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;">Pourcentage</th> <th style="width:50%;">Coefficient</th> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> <tr> <td align="center">100%</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>		Pourcentage	Coefficient	100%	10	100%	0				
Pourcentage	Coefficient												
100%	10												
100%	0												
Évaluation(s) de 2e chance													

PH00602T

Philosophie du politique
Responsable(s) pédagogique(s)
J.-C. GODARD

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	remise d'un texte libre			100%	10		
				100%	0		
				100%	10		

				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	remise d'un texte libre			100%	10	Pote de lecture...	
				100%	0		
				100%	10		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PH00603T

Philosophie antique et
Responsable(s) pédagogique(s)
C. SERBAN

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	devoir sur table	4h		100%	10		
				100%	0		
				100%	10		

				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	devoir sur table	4h		100%	10		
				100%	0		
				100%	10		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PH00604T

Responsable(s) pédagogique(s)
E. DORLIN

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	dossier à la maison	1 semaine		100%	10	dissertation ou commentaire de texte au choix - à déposer sur iris (les	
				100%	0		
				100%	10		

				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	dossier à la maison	1 semaine		100%	10	dissertation ou commentaire de texte au choix - à déposer sur iris (les	
				100%	0		
				100%	10		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PH00605T

Accompagnement à la poursuite d'études ou stage
Responsable(s) pédagogique(s)
R. KUNSTLER

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	écrit et/ou oral	2h		100%	10		
				100%	0		
				100%	10		

				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	écrit et/ou oral	2h		100%	10		
				100%	0		
				100%	10		

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes