

DÉPARTEMENT Philosophie

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 04/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

LICENCE Philosophie (tous les parcours)

SEMESTRE 1

UE PH00101T					Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Philosophie Générale	Évaluations intermédiaires	1 écrit	2h		50%	5	Portant sur les thèmes abordés en cours	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure 	
Responsable(s) pédagogique(s)	M. BEDON, L. HAFFAS, J T DA SILVA DIAS MARTINI, A. : APPERE								
				Durée <i>(si applicable)</i>	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	3h	emploi du temps habituel du cours	50%	5	Tout le contenu du cours		
					100%	10			

UE PH00102T					Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Philosophie Morale et Politique	Évaluations intermédiaires	1 écrit	2h		50%	5	Portant sur les thèmes abordés en cours	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure 	
Responsable(s) pédagogique(s)	M. Renault, M. Bedon, C. Hanff, R. Cahen								
				Durée <i>(si applicable)</i>	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	4h	emploi du temps habituel du cours	50%	5	Tout le contenu du cours		
					100%	10			

PH00105T					Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Méthodologie dissertation et explication de texte 1	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table intermédiaire	2h		50%	5	Portant sur les thèmes abordés en cours	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure 	
Responsable(s) pédagogique(s)	Y. Bouchardeau, R. Tomas, E. Duffaud								
				Durée <i>(si applicable)</i>	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Commentaire ou dissertation	4h	période des examens	50%	5	Tout le contenu du cours		
					100%	10			

SEMESTRE 2

PH00201T					Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Philosophie antique et médiévale 1	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	4h		50%	5		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure 	
					0%	0			
Responsable(s) pédagogique(s)	L. Mouze, Y. Bouchardeau ; J. Martini								
				Durée <i>(si applicable)</i>	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4h	période des examens	50%	5			
					100%	10			

PH00202T					Durée <i>(si applicable)</i>	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Intitulé de l'UE : Philosophie et sciences	Évaluations intermédiaires	Devoir maison			35%	3,5		<ol style="list-style-type: none"> 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure 	
		Participation au cours			15%	1,5			
Responsable(s) pédagogique(s)									
				Durée <i>(si applicable)</i>	Période		Informations complémentaires, documents autorisés...		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4h	période des examens	50%	5	Commentaire de texte ou dissertation		
					100%	10			

C. Wolfe, I. Bouchardeau, L. Mantese

PH00205T Méthodologie du travail universitaire Responsable(s) pédagogique(s) C. Fondimare, M. Laroueg, R. Tomas	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Devoir sur table 1</td> <td align="center">2 H</td> <td align="center">25%</td> <td align="center">2,5</td> </tr> <tr> <td>Devoir sur table 2</td> <td align="center">2 H</td> <td align="center">25%</td> <td align="center">2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table 1	2 H	25%	2,5	Devoir sur table 2	2 H	25%	2,5				0	0				0	0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																									
Évaluations intermédiaires	Devoir sur table 1	2 H	25%	2,5																										
	Devoir sur table 2	2 H	25%	2,5																										
			0	0																										
			0	0																										
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4 H	50%	5																										
			100%	10																										

SEMESTRE 3

PH00301T Philosophie moderne Responsable(s) pédagogique(s) C. Wolfe, I. Bouchardeau, L. Mantese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Évaluations intermédiaires</td> <td>Participations en cours</td> <td></td> <td align="center">10%</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td>Exposé oral</td> <td></td> <td align="center">20%</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>Écrit</td> <td></td> <td align="center">20%</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Participations en cours		10%	1	Exposé oral		20%	2	Écrit		20%	2				0	0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																								
Évaluations intermédiaires	Participations en cours		10%	1																									
	Exposé oral		20%	2																									
	Écrit		20%	2																									
			0	0																									
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4 H	50%	5																									
			100%	10																									

PH00302T Ethique Responsable(s) pédagogique(s) F. Bastiani	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Exercice écrit en groupe (en cours)</td> <td></td> <td align="center">30%</td> <td align="center">3</td> </tr> <tr> <td>Compte rendu de cours en groupe (écrit présenté oralement en cours)</td> <td></td> <td align="center">20%</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Exercice écrit en groupe (en cours)		30%	3	Compte rendu de cours en groupe (écrit présenté oralement en cours)		20%	2				0	0				0	0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																									
Évaluations intermédiaires	Exercice écrit en groupe (en cours)		30%	3																										
	Compte rendu de cours en groupe (écrit présenté oralement en cours)		20%	2																										
			0	0																										
			0	0																										
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4 H	50%	5																										
			100%	10																										

PH00303T Philosophie anglophone Responsable(s) pédagogique(s) C. Wolfe	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Évaluations intermédiaires</td> <td>Participation en cours</td> <td></td> <td align="center">10%</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td>Exposé oral</td> <td></td> <td align="center">20%</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>Écrit</td> <td></td> <td align="center">20%</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Participation en cours		10%	1	Exposé oral		20%	2	Écrit		20%	2				0	0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																								
Évaluations intermédiaires	Participation en cours		10%	1																									
	Exposé oral		20%	2																									
	Écrit		20%	2																									
			0	0																									
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4 heures	50%	5																									
			100%	10																									

PH00304T Intitulé de l'UE : Epistémologie et philosophie des sciences Responsable(s) pédagogique(s) I. Bouchardeau Parcours centré	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Exposé oral en cours</td> <td></td> <td align="center">50%</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Exposé oral en cours		50%	5					Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient															
Évaluations intermédiaires	Exposé oral en cours		50%	5																
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Commentaire ou dissertation	4h	50%	5																
			100%	10																

Examen sur le jeudi 19 décembre (si possible)

PH00305T Philosophie et argumentation Responsable(s) pédagogique(s) I. de Castro	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... Soit un devoir maison à faire pendant les vacances d'octobre, soit un exposé en classe la semaine après les vacances. 10 étudiants pourront choisir l'exposé.	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Évaluation de mi-semestre			50%	5		
Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés... Dissertation ou commentaire de texte sur table. Examen de 4h qui aura lieu en janvier en semaine d'examens	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Évaluation finale	4H	période des examens	50%	5			
					100%	10		

SEMESTRE 4

PH00401T Philosophie contemporaine Responsable(s) pédagogique(s) Aihy Lelieu	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... Réponses à des questions sur texte ou, sur les cours ou, restitution à l'oral d'un texte travaillé pendant la première partie du cours ou à la maison en fonction des circonstances	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Ecrit ou Exposé en classe			50%	5		
Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés... []	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table		période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00402T Logique Responsable(s) pédagogique(s) J. Racine	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Note de TD			50%	5		
Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés... []	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table		période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00403T Arts et philosophie 1 Responsable(s) pédagogique(s) R. Cahen / F. Chavarot	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... []	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table 1	2 H		50%	5		
Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés... []	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4 H	période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00404T PHILOSOPHIE FRANCAISE Responsable(s) pédagogique(s) Sebastian Kock Parcours centré	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... Il s'agit de la préparation d'un dossier contenant entre autre une bibliographie et un commentaire de texte afin de préparer la rédaction du devoir maison.	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Dossier			50%	5		
Durée (si applicable)				Période			Informations complémentaires, documents autorisés... []	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir maison		période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00405T Méthodologie dissertation et explication de texte 2 Responsable(s) pédagogique(s) : M. Bedon	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Devoir sur table</td> <td></td> <td align="center">50%</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td align="center">100%</td> <td align="center">10</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table		50%	5								100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	Devoir sur table		50%	5																					
			100%	10																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	4 h	50%	5																					

SEMESTRE 5

PH00501T Intitulé de l'UE: Métaphisique Responsable(s) pédagogique(s) : O. MBALLO	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Devoir sur table (explication de texte)</td> <td>4h</td> <td align="center">50%</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table (explication de texte)	4h	50%	5				0					0	Informations complémentaires, documents autorisés... Aucun document autorisé	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	Devoir sur table (explication de texte)	4h	50%	5																					
				0																					
				0																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table (explication de texte)	4h	50%	5																					

PH00502T Arts et philosophie 2 Responsable(s) pédagogique(s) : L. MOUZE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Devoir sur table</td> <td>4h</td> <td align="center">50%</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	4h	50%	5				0					0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	4h	50%	5																					
				0																					
				0																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4h	50%	5																					

PH00504T Intitulé de l'UE : Philosophie des sciences humaines et sociales Responsable(s) pédagogique(s) : S. Abdelmajid Parcours centré	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Devoir à la maison</td> <td>1 semaine</td> <td align="center">50%</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Devoir à la maison	1 semaine	50%	1				0					0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	Devoir à la maison	1 semaine	50%	1																					
				0																					
				0																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir à la maison	1 semaine	50%	1																					

PH00505T Philosophie, Langues et Traduction Responsable(s) pédagogique(s) : N. Pinier-Golffier	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>1 devoir sur table</td> <td>2h</td> <td align="center">50%</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	1 devoir sur table	2h	50%	5				0					0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	1 devoir sur table	2h	50%	5																					
				0																					
				0																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	50%	5																					

SEMESTRE 6

PH00601T Intitulé de l'UE : Philosophie allemande Responsable(s) pédagogique(s) : F. Ottmann	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th align="center">Durée (si applicable)</th> <th align="center">Pourcentage</th> <th align="center">Coefficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Évaluations intermédiaires</td> <td>Note de TD</td> <td></td> <td align="center">50%</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>						Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Évaluations intermédiaires	Note de TD		50%	1				0					0	Informations complémentaires, documents autorisés... _____ _____	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																				
Évaluations intermédiaires	Note de TD		50%	1																					
				0																					
				0																					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4h	50%	1																					

PH00602T Philosophie du politique Responsable(s) pédagogique(s) R. Cahen	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Oral			50%	5		
Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 devoir sur table	4 H	période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00603T Philosophie antique et médiévale 2 Responsable(s) pédagogique(s) R. Tomas	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	4h		50%	5		
Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	4h	période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00604T Philosophies extra-européennes Responsable(s) pédagogique(s) J.C. Goddard	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... texte libre (compte-rendu de séance, note de lecture...)	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	1 Ecrit			50%	5		
Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés... texte libre (compte-rendu de séance, note de lecture)	
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	1 Ecrit		période des examens	50%	5			
					100%	10		

PH00605T Accompagnement à la poursuite d'étude	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL 1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2 ^e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluations intermédiaires	Oral			50%	5		
Durée (si applicable)				Période	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
Evaluation finale tenant lieu de seconde chance	un écrit et/ou un oral	2h	période des examens	50%	5			
					100%	10		