

DÉPARTEMENT HISTOIRE

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 20/10/2025

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 03/10/2025

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025/2026

LICENCE OPTIONS HISTOIRE en CC

SEMESTRES 1, 2, 3, 4, 5 et 6

HI1AOP1T

Mythes et imaginaires de la
méditerranée ancienne

Responsable(s) pédagogique(s)

Sandra PÈRE-NOGUES

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	7 min		50%		5		20 questions; une seule connexion et pas de retour en arrière	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	10 min	période des examens	50%		5	100%	30 questions; une seule connexion et pas de retour en arrière	2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

HI1LOP2T

Histoire des Amériques

Responsable(s) pédagogique(s)

Hilary SANDERS
Giulia CHIELLI

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	10 min		50%		5		Examen après la semaine 6	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	10 min	période des examens	50%		5	100%		2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

HI1KOP3T

Minorités religieuses

Responsable(s) pédagogique(s)

Daniel BALOUP
Philippe FORO

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	Devoir sur table	2h		50%		5		En semaine 12	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Devoir sur table	2h	emploi du temps habitué du cours	50%		5	100%	En semaine 13	2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

HI1HOP4T

Histoire de Toulouse

Responsable(s) pédagogique(s)

Nicolas MARQUE
Yoann SOLIRENE

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	30 min		50%		5			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM en ligne en synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	30 min	période des examens	50%		5	100%		2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

HI1MOP4T

Rapport à la nature

Responsable(s) pédagogique(s)

Adeline GRAND-CLEMENT
Marie BOUCHET
Guillaume GAUDIN (2 séances)
Solen FRAPPART
Cristina NOACCO

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	QCM	20 min		50%		5		En présentiel pendant le semestre	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	QCM	25 min	emploi du temps habitué du cours	50%		5	100%	En semaine 13 en présentiel ou distanciel synchrone	2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure

HI1LOP5T Environnement I Responsable(s) pédagogique(s) Laure TEULIÈRES Jean-Michel MINOVEZ Steve HAGIMONT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Évaluations intermédiaires</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Durée (si applicable)</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Pourcentage</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Coefficient</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">QCM</td><td style="padding: 5px;">30 min</td><td style="padding: 5px;">50%</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Durée (si applicable)</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Période</td><td style="width: 10%; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">QCM</td><td style="padding: 5px;">30 min</td><td style="padding: 5px;">période des examens</td><td style="padding: 5px;">50%</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">100%</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td></tr> </table>	Évaluations intermédiaires	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	QCM	30 min	50%	5	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Durée (si applicable)	Période		QCM	30 min	période des examens	50%				100%				10	Informations complémentaires, documents autorisés... En ligne synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	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	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																								
QCM	30 min	50%	5																								
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Durée (si applicable)	Période																									
QCM	30 min	période des examens	50%																								
			100%																								
			10																								

HI1LOP6T Environnement II Responsable(s) pédagogique(s) Adeline GRAND-CLEMENT Emmanuelle PÉREZ-TISSERANT Isabelle REAL	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Évaluations intermédiaires</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Durée (si applicable)</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Pourcentage</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Coefficient</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">QCM</td><td style="padding: 5px;">30 min</td><td style="padding: 5px;">50%</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Durée (si applicable)</td><td style="width: 10%; padding: 5px;">Période</td><td style="width: 10%; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">QCM</td><td style="padding: 5px;">30 min</td><td style="padding: 5px;">période des examens</td><td style="padding: 5px;">50%</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">100%</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td></tr> </table>	Évaluations intermédiaires	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	QCM	30 min	50%	5	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Durée (si applicable)	Période		QCM	30 min	période des examens	50%				100%				10	Informations complémentaires, documents autorisés... En ligne synchrone sur la plateforme IRIS-EXAM	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	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient																								
QCM	30 min	50%	5																								
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Durée (si applicable)	Période																									
QCM	30 min	période des examens	50%																								
			100%																								
			10																								