

**DÉPARTEMENT HISTOIRE**

**DATES DES VOTES**

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 01/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

LICENCE OPTIONS HISTOIRE en SED

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

<b>HI1AOP1T</b>	<b>Enseignement à distance (SED)</b>						
				<b>1e chance</b>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
		<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>		
	<b>Évaluation(s) de 1e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens	30 min	100%	10		
			100%	10	30 questions; une seule connexion et pas de retour en arrière  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		
			<b>2e chance</b>				
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			
<b>Évaluation(s) de 2e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens	30 min	100%	10			
			100%	10			
Responsable(s) pédagogique(s) Sandra PÈRE-NOGUES							

<b>HI1LOP2T</b>	<b>Enseignement à distance (SED)</b>						
				<b>1e chance</b>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
		<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>		
	<b>Évaluation(s) de 1e chance</b>	QCM en ligne en synchrone sur les 2 parties du programme pendant la période des examens	40 min	100%	10		
			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		
			<b>2e chance</b>				
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			
<b>Évaluation(s) de 2e chance</b>	QCM en ligne en synchrone sur les 2 parties du programme pendant la période des examens	40 min	100%	10			
			100%	10			
Responsable(s) pédagogique(s) Hilary SANDERS							

<b>HI1LOP5T</b>	<b>Enseignement à distance (SED)</b>						
				<b>1e chance</b>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
		<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>		
	<b>Évaluation(s) de 1e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens	25 min	100%	10		
			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		
			<b>2e chance</b>				
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			
<b>Évaluation(s) de 2e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens	45 min	100%	10			
			100%	10			
Responsable(s) pédagogique(s) Laure TEULIERES Jean-Michel MINOVEZ Sébastien ROZEAUX							

<b>HI1LOP6T</b>	<b>Enseignement à distance (SED)</b>						
				<b>1e chance</b>		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	MODE DE CALCUL
		<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>		
	<b>Évaluation(s) de 1e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens (1)	1h	100%	10		
			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		
			<b>2e chance</b>				
	<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>			
<b>Évaluation(s) de 2e chance</b>	QCM en ligne en synchrone pendant la période des examens	30 min	100%	10			
			100%	10			
Adeline GRAND-CLEMENT Emmanuelle PEREZ-TISERANT Isabelle REAL							