

DÉPARTEMENT		Sciences Economiques et Gestion			
DATES DES VOTES		10/10/2025			
EN CONSEIL D'UFR		24/09/2025			
EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT					
LICENCE		1 Mention Sciences Sociales Economie Sociologie			

EC00203T		Enseignement à distance (SED)						
Macroéconomie nationale	Mireille Bruyere				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
		Évaluation(s) de 1e chance	épreuve écrite	2H	100 %	10		
		100%	10					
			2e chance					
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluation(s) de 2e chance	épreuve écrite	2H	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

EC00204T		Enseignement à distance (SED)						
Théories économiques des relations Etat-Marché	José Carmona				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
		Évaluation(s) de 1e chance	QCM distanciel synchrone	20 mn	100 %	10		
		100%	10					
			2e chance					
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluation(s) de 2e chance	QCM distanciel synchrone	20 mn	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

ECS0205T		Enseignement à distance (SED)						
Travail et formation, regards croisés	VILLALBA Catherine				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient			
		Évaluation(s) de 1e chance	épreuve écrite	2H	100 %	10		
		100%	10					
			2e chance					
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			
Évaluation(s) de 2e chance	épreuve écrite	2H	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

Enseignement à distance (SED)									
EC00302T Approches économiques des institutions José Carmona				1e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1e chance	QCM présentiel	40 mn	100 %	10				
				100%	10				
				2e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 2e chance	QCM présentiel	40 mn	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

Enseignement à distance (SED)									
EC00304T Mondialisation des économies : histoire et théories François FALL				1e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite	2h	100 %	10			Aucun document n'est autorisé	
				100%	10				
				2e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite	2H	100 %	10			Aucun document n'est autorisé	
				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

Enseignement à distance (SED)									
ECS0305T Regards croisés : développement Géraldine Froger (segment/module économie) et Nicolas Golovtchenko (segment/module sociologie)				1e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1e chance	Segment économie / devoir à la maison		50%	5				
		Segment sociologie /épreuve écrite individuelle	1 heure	50%	5				
				100%	10				
				2e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 2e chance	Segment économie / devoir à la maison		50%	5				
		Segment sociologie /épreuve écrite individuelle	1 heure	50%	5				
				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

Enseignement à distance (SED)									
EC010P3T Mondialisation des économies : histoire et théories Nom du de la responsable : François FALL				1e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1e chance	épreuve écrite	2h	100 %	10			Aucun document n'est autorisé	
				100%	10				
				2e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 2e chance	épreuve écrite	2H	100 %	10			Aucun document n'est autorisé	
				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

EC00403T

Héloïse Vallet

Enseignement à distance (SED)

1^{re} chance

Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Devoir sur table	Durée (si applicable) 45 minutes	Pourcentage	Coefficient
			100 %	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Aucun document n'est autorisé

2^e chance

Évaluation(s) de 2 ^e chance	Devoir sur table	Durée (si applicable) 1h30	Pourcentage	Coefficient
			100 %	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Aucun document n'est autorisé

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

MODE DE CALCUL

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)										
EC00404T	Intitulé de l'UE : Globalisation financière François FALL					1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
		Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage	Coefficient	Aucun document n'est autorisé			
					100 %	10				
					100%	10				
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...				
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite	Durée (si applicable) 2H	Pourcentage	Coefficient	Aucun document n'est autorisé					
			100 %	10						
			100%	10						
<div>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</div> <div>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</div> <div>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</div>										

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

ECS0405T	Enseignement à distance (SED)									
	Regards croisés Nouveaux Enjeux Environnementaux Héloïse PREVOST et Jérôme PELENC		1 ^{re} chance					Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
				100 %	10					
						100%				
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance		Examen asynchrone Devoir à la maison							
			2 ^e chance					Informations complémentaires, documents autorisés...	1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1 ^{re} 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	
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
				100 %	10					
						100%				
Évaluation(s) de 2 ^e chance		Examen asynchrone Devoir à la maison								

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

EC00503T Anthropologie économique / économie politique Aurélien BERLAN	Enseignement à distance (SED)						
				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés... (portant sur les deux segments)	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)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1e chance	devoir sur table transversal	2h	100 %	10		
				100%	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés... (portant sur les deux segments)	
	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 2e chance	devoir sur table transversal	2h	100 %	10		
				100%	10		

Enseignement SED (CT)											
EC00504T	ESS/Economie écologique	Responsables pédagogiques	Jarôme PELENC (segment ESS) et Géraldine Froger (segment EE)	1e chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL		
				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
				Évaluation(s) de 1e chance	Segment EE - Devoir à la maison	1h30				50%	5
					Segment ESS - Examen distanciel asynchrone Devoir maison					50%	5
										100%	10
	2e chance										
	Évaluation(s) de 2e chance	Segment EE - Devoir à la maison	1h30	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...					
		Segment ESS - Examen distanciel asynchrone Devoir maison		50%	5						
			50%	5							
			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

ECS0505T	Enseignement à distance (SED)									
				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...			MODE DE CALCUL	
				Pourcentage	Coefficient					
	Évaluation(s) de 1e chance			Dossier Écrit individuel		100 %	10			
					100%	10				
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...				
				Pourcentage	Coefficient					
	Évaluation(s) de 2e chance			Devoir sur table individuel	2h	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

EC00602T

Enjeux de la croissance

Théorie des jeux

Géraldine FROGER

(segment/module théorie des jeux et Catherine VILALBA

(segment/module enjeux de la croissance)

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	Théorie des jeux	Examen écrit	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
				50%	5
	Enjeux de la croissance	Examen écrit	2h	50%	5
				100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	Théorie des jeux	Devoir à la maison	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
				50%	5
	Enjeux de la croissance	Examen écrit	2h	50%	5
				100%	10

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

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

EC00604T

Inégalités économiques / Enjeux du travail et de l'emploi

José CARMONA et Catherine VILLALBA

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	SEGMENT 1 Inégalités économiques	QCM présentiel	Durée (si applicable) 40 mn	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
				50%	5	
				50%	5	
				100%	10	

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	SEGMENT 1 Inégalités économiques	QCM présentiel	Durée (si applicable) 40 mn	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...
				50%	5	
				50%	5	
				100%	10	

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

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

ECS0605T	Enseignement à distance (SED)						
					1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	
Mise en œuvre projet d'innovation économique et/ou sociale <small>Benjamin Saccomanno</small>	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier Écrit individuel			100 %	10	
					100%	10	
					2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	
					Pourcentage	Coefficient	
	Évaluation(s) de 2e chance	Devoir sur table individuel			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

EC010P6T	Enseignement à distance (SED)						
					1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	
Economie écologique <small>Jérôme Pelenc</small>	Évaluation(s) de 1e chance	Examen asynchrone Devoir à la maison			100 %	10	
					100%	10	
					2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...
	Durée (si applicable)				Pourcentage	Coefficient	
					Pourcentage	Coefficient	
	Évaluation(s) de 2e chance	Examen asynchrone Devoir à la maison			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

DÉPARTEMENT	Sciences Economiques et Gestion	
DATES DES VOTES	10/10/2025	
EN CONSEIL D'UFR	24/09/2025	
ONSEIL DE DÉPARTEMENT		
LICENCE	1	Mention Sciences Sociales Parcours Gestion appliquée aux SHS
ANNÉE UNIVERSITAIRE	2025	2026
SEMESTRE	1	

GS00101T & GSMI103T	Enseignement à distance (SED)										
	1e chance										
	Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL			
	Évaluation(s) de 1e chance			Etude de cas distanciel synchrone	1h30					100%	10
				100%	10						
	2e chance										
	Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		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			
	Évaluation(s) de 2e chance			Etude de cas distanciel synchrone	1h30					100%	10
				100%	10						
Comptabilité Générale											
Philippe Roux											

GS00102T & GSMI104T		Enseignement à distance (SED)					
		1 ^{er} chance				Informations complémentaires, documents autorisés...	
Introduction à la gestion des organisations	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient				
	Évaluation(s) de 1 ^{er} chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10		
				100%	10		
	2 ^{er} chance				Informations complémentaires, documents autorisés...		<div>1. 1^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{er} chance</div> <div>2. 2^{er} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2^{er} chance</div> <div>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</div>
Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
Évaluation(s) de 2 ^{er} chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10			
			100%	10			
Geoffroy LABROUCHE							

GS00105T	Enseignement à distance (SED)									
	1e chance									
	Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...			MODE DE CALCUL	
	Évaluation(s) de 1e chance		fiche de lecture	100%	10	évaluation asynchrone : dépôt d'une fiche de lecture sur IRIS			<div>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</div> <div>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</div> <div>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</div>	
				100%	10					
	2e chance									
	Durée (si applicable)			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...				
	Évaluation(s) de 2e chance		dossier thématique	100%	10	évaluation asynchrone : dépôt d'un dossier thématique sur IRIS				
			100%	10						
Sébastien CASTAING										

GS00201T & GS00203T		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		1 ^{re} chance						
De la Comptabilité Générale à la Gestion	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Etude de cas distanciel synchrone	Durée (si applicable) 1h30	Pourcentage	Coefficient			
				100%	10			
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Etude de cas distanciel synchrone	Durée (si applicable) 1h30	Pourcentage	Coefficient			
				100%	10			
Philippe Roux		2 ^e chance					Informations complémentaires, documents autorisés...	1. 1 ^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1 ^{re} chance 2. 2 ^e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2 ^e chance 3. note de PUE : on conserve la meilleure des 2 notes
		1 ^{re} chance						

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Techniques quantitatives de gestion	Enseignement à distance (SED)										Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	1e chance											
	Évaluation(s) de 1e chance		Etude de cas distanciel synchrone		Durée (si applicable) 1h30		Pourcentage	Coefficient				
							100%	10				
							100%	10				
	2e chance											
	Évaluation(s) de 2e chance		Etude de cas distanciel synchrone		Durée (si applicable) 1h30		Pourcentage	Coefficient				
							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												

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

GS00205T	Enseignement à distance (SED)							
Accompagnement au projet professionnel de l'étudiant				1e chance				
		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1e chance	un dossier écrit		100%	10			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
				100%	10			2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
Sébastien Castaing				2e chance				
		Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
	Évaluation(s) de 2e chance	un dossier écrit		100%	10			
				100%	10			

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

GS010P2T		Enseignement à distance (SED)							
		1e chance							
		Durée (si applicable)		Pourcentage		Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Option comptabilité générale		Évaluation(s) de 1e chance		Etude de cas distanciel synchrone		1h30			
				100%		10			
		2e chance							
		Durée (si applicable)		Pourcentage		Coefficient		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Philippe Roux		Évaluation(s) de 2e chance		Etude de cas distanciel synchrone		1h30			
				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

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00301T	Contrôle de gestion financière	Philippe Roux	1 ^{re} chance			Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
			1h30	100%	10		
				100%	10		
	2 ^{de} chance			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 2 ^{de} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	100%	10		
			1h30	100%	10		
				100%	10		

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

Enseignement à distance (SED)							
GS00302T	Stratégie	Marie-Christine Henninger	1 ^{re} chance			Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	QCM en ligne synchrone	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
			30 mn	100%	10	à distance	
				100%	10		
	2 ^{de} chance			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 2 ^{de} chance	QCM en ligne synchrone	Durée (si applicable)	100%	10	à distance	
			30 mn	100%	10		
				100%	10		

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

Enseignement à distance (SED)							
GS00303T	Marketing	Sébastien CASTAING	1 ^{re} chance			Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
			1h30	100%	10		
				100%	10		
	2 ^{de} chance			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 2 ^{de} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	100%	10		
			1h30	100%	10		
				100%	10		

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

Enseignement à distance (SED)							
GS00305T	Accompagnement du projet de l'étudiant 3	Philippe Roux	1 ^{re} chance			Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Epreuve sur poste	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
			1h30	100%	10		
				100%	10		
	2 ^{de} chance			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 2 ^{de} chance	Epreuve sur poste	Durée (si applicable)	100%	10		
			1h30	100%	10		
				100%	10		

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

Enseignement à distance (SED)							
GS010P3T	Option GRH	Nour ALRABIE	1 ^{re} chance			Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
			1h30	100%	10		
				100%	10		
	2 ^{de} chance			Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Évaluation(s) de 2 ^{de} chance	Examen écrit	Durée (si applicable)	100%	10		
			1h30	100%	10		
				100%	10		

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

Enseignement à distance (SED)							
GS00401T	Contrôle de Gestion Analytique		Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Philippe Roux	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Examen écrit	1h30	100%	10		
				100%	10		
			Durée (si applicable)	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Examen écrit	1h30	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00402T	Gestion des Ressources Humaines		Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Philippe JEAN-AMANS	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10		
				100%	10		
			Durée (si applicable)	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00403T	Droit social		Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Philippe Roux	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10		
				100%	10		
			Durée (si applicable)	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS0A405T	Travail sur les débouchés professionnels		Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Moufida Toulhri Cresta	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Curriculum vitae+Lettre de motivation		100%	10	Épreuve à distance, Dépôt sur IRIS exam	
				100%	10		
			Durée (si applicable)	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Curriculum vitae+Lettre de motivation		100%	10	Épreuve à distance, Dépôt sur IRIS exam	
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS0B405T	Stage professionnel		Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Sébastien Castaing	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Rapport de stage		100%	10	dépôt du rapport sur IRIS avant date limite	
				100%	10		
			Durée (si applicable)	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Rapport de stage		100%	10	dépôt du rapport sur IRIS avant date limite	
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00601T	Contrôle de Gestion Budgétaire	Philippe Roux	Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Examen écrit	1h30	100%	10		
				100%	10		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Examen écrit	1h30	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Examen écrit	1h30	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

GS00602T

Gestion de projet

Marie Christine Henninger / Geoffroy Labrousche

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	Module 1	Epreuve écrite individuelle	1h30	Pourcentage	Coefficient
	Gestion de projet			50%	5
	Module 2	travail personnel de l'étudiant (TPE)		Pourcentage	Coefficient
	Management d'équipe			50%	5
				100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

étude de cas

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	Gestion de projet	Epreuve écrite individuelle	1h30	Pourcentage	Coefficient
	Management d'équipe	travail personnel de l'étudiant (TPE)		50%	5
				50%	5
				100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

étude de cas

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

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00603T	Construction d'un Business Plan	Philippe Roux	Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Etude de cas en ligne distanciel synchrone	2h	100%	10		
				100%	10		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Etude de cas en ligne distanciel synchrone	2h	2 ^e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Etude de cas en ligne distanciel synchrone	2h	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS00605T	Stage	Philippe Roux	Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	Rapport de stage		100%	10	évaluation asynchrone : dépôt du rapport sur IRIS	
				100%	10		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Rapport de stage		2 ^e chance		évaluation asynchrone : dépôt du rapport sur IRIS	
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	Rapport de stage		100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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

Enseignement à distance (SED)							
GS010P6T	Option Droit Social	Philippe Roux	Durée (si applicable)	1 ^{re} chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 1 ^{re} chance	QCM/Etude de cas en ligne distanciel synchrone	1h30	100%	10		
				100%	10		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	QCM/Etude de cas en ligne distanciel synchrone	1h30	2 ^e chance			
				Pourcentage	Coefficient		
	Évaluation(s) de 2 ^e chance	QCM/Etude de cas en ligne distanciel synchrone	1h30	100%	10		
				100%	10		

1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1^{re} 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