

LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
Séance du 10/02/2026

DÉLIBÉRATION

relative aux modalités spécifiques de contrôle des connaissances et des compétences
du Diplôme d'Université
Magistère d'Économiste – Statisticien
pour l'année universitaire 2026-2027

- **Vu** le code de l'éducation ;
- **Vu** le décret n°2022-1535 du 8 décembre 2022 portant création de l'École d'économie et de sciences sociales quantitatives de Toulouse – TSE ;
- **Vu** le décret n°2022-1536 du 8 décembre 2022 portant création de l'Université Toulouse Capitole ;
- **Vu** l'arrêté du 20 décembre 2023 portant accréditation de l'École d'économie et de sciences sociales quantitatives de Toulouse – TSE ;
- **Vu** la charte des examens en vigueur ;
- **Vu** l'avis du conseil pédagogique en date du 27 janvier 2026 ;
- **Vu** la délibération n° CFVU 2026-01 relative au régime des études et aux modalités du contrôle des connaissances et des compétences des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux et des diplômes d'université 2026-2027 en date du 10 février 2026 ;

Le conseil de la formation et de la vie universitaire approuve les dispositions détaillées ci-après.

Préambule

L'ensemble des règles relatives au régime des études et aux modalités de contrôle des connaissances et des compétences est regroupé sous le terme « MCC ». Les « MCC » font l'objet d'une publication sur le site internet de l'École au plus tard dans le mois qui suit le début de la formation.

Les maquettes de la formation sont annexées à la présente délibération.

TITRE I – ORGANISATION DES ÉTUDES ET DES FORMATIONS

Article 1. Stage et professionnalisation

En 2ème année :

L'étudiant doit obligatoirement effectuer un stage dit de « perfectionnement » en entreprise (ou administration) de huit semaines au moins dans le cadre du Master 1 dans lequel il est inscrit.

Ce stage se déroule une fois les enseignements de Master 1 terminés.

Les étudiants en césure entre la 2ème et la 3ème année du Magistère peuvent réaliser leur stage de perfectionnement (qui sera donc différent du stage de Master 1) durant l'année de leur césure.

Ce stage doit permettre la mise en pratique des connaissances théoriques acquises durant l'année.

Il fait l'objet d'un rapport écrit et d'une soutenance orale qui aura lieu pendant la 3ème année du Magistère.

La note du stage de perfectionnement de la 2ème année du Magistère est prise en compte pour la validation de la 3ème année du Magistère.

Les étudiants peuvent, à la place du stage, rédiger un mémoire encadré par un enseignant ou un chercheur.

Ce mémoire sera évalué et pris en compte pour la validation de la 3ème année du Magistère dans les mêmes conditions que celles du stage.

En 3ème année :

L'étudiant doit obligatoirement effectuer un stage en entreprise (ou administration) de seize semaines au moins dans le cadre du Master 2 dans lequel il est inscrit, en accord avec le responsable du Master 2. Ce stage débute dès la fin des enseignements du Master 2.

Ce stage doit permettre la mise en pratique des connaissances théoriques acquises durant l'année.

Le stage de fin d'études de Master 2 est évalué uniquement dans le cadre du Master 2 : il fait l'objet d'un rapport écrit, qui doit être rendu avant le 30 septembre de l'année d'étude, et d'une soutenance dont la note est prise en compte pour la validation de la 3ème année de Magistère.

En l'absence de ce rapport, l'étudiant ne pourra pas valider la 3ème année du Magistère.

Article 2. Langue des enseignements

Les enseignements sont dispensés en français.

Article 3. Redoublement

Le redoublement n'est pas autorisé, sauf dérogation accordée par la Directrice, sur avis du jury de délibération.

Article 4. Organisation de la formation

Peuvent s'inscrire au Magistère d'Économiste-Statisticien 2ème année :

- soit les étudiants

- * ayant validé la licence 3 mention Économie et MIAHS de l'École TSE,

- * et ayant été admis à s'inscrire dans l'un des trois parcours de Master 1 suivants :

- Parcours standard « Statistique et Économétrie » du Master 1 mention Économétrie, Statistiques

- Parcours international « Data Science for Social Sciences » du Master 1 mention Économétrie, Statistiques

- Parcours international « Mathematics and Economic Decision » du Master 1 mention Mathématiques appliquées, Statistiques.

- * et ayant validé la 1ère année du Magistère d'Économiste-Statisticien.

Peuvent s'inscrire au Magistère d'Économiste-Statisticien 3ème année, les étudiants :

- ayant validé le Master 1 mention Économétrie, Statistique de l'École TSE

- * soit avec le parcours standard « Statistique et Économétrie

- * soit avec le parcours international « Data Science for Social Sciences »

ou ayant validé le Master 1 mention Mathématiques appliquées, Statistiques, de l'École TSE avec le parcours international « Mathematics and Economic Decision »

- et ayant validé la 2ème année du Magistère d'Économiste-Statisticien,

- et ayant été admis :

- * soit dans un des Masters 2 de l'École TSE

- * soit dans un autre Master 2 ou diplôme de niveau équivalent.

L'inscription dans un diplôme autre que ceux de l'École TSE doit faire l'objet d'une autorisation écrite des responsables du Magistère.

Le dossier devra être déposé trois mois avant la demande d'inscription. Les demandes seront étudiées au cas par cas.

TITRE II – CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

Article 5. Organisation des examens

Les sessions d'examen sont précisées annuellement dans le calendrier universitaire arrêté par la Directrice.

Article 6. Modalités d'organisation de la première session

2ème année :

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances des étudiants de Magistère d'Économiste-Statisticien sont évaluées par des épreuves de contrôle continu et/ou par un examen terminal.

L'assiduité en TD est obligatoire et est contrôlée

Article 7. Modalités d'organisation du contrôle continu

7.1. Règles générales

Les règles générales de contrôle continu sont adossées aux modalités de contrôle des connaissances des matières de M1 et M2 des mentions concernées.

7.2. Règles spécifiques

Les règles générales régissent l'organisation des contrôles continus, devoirs surveillés, mid-term.

Article 8. Modalité d'organisation de l'examen terminal

Les règles générales d'examen terminal sont adossées aux modalités de contrôle des connaissances des matières de M1 et M2 des mentions concernées.

Article 9. Modalités d'organisation de la seconde chance / session de rattrapage

Ce programme ne fait pas l'objet d'une session de rattrapage.

Article 10. Bonifications

Ce programme ne fait pas l'objet de bonifications.

TITRE III – VALIDATION ET DIPLOMATION

Article 11. Conditions de validation et de capitalisation

La validation des enseignements du Magistère se fait dans le cadre d'une session unique.

Sauf mention contraire le principe de validation de l'UE est adossé à l'obtention de la moyenne.

Les enseignements sont capitalisables dès lors que l'étudiant obtient une moyenne de 10/20.

Article 12. Conditions de compensation

Le régime de la compensation ne s'applique pas.

Article final

La présente délibération sera transmise à la Rectrice d'Occitanie, Chancelière des Universités. Elle fera l'objet d'une publication sur le site internet de TSE.

**La présidente du conseil de la formation
et de la vie universitaire,**

Isabelle PECHOUX

Diplôme d'université		Magistère d'Économiste – Statisticien												1ère session		
Parcours		2ème année												Contrôle Continu	Contrôle Terminal	
Nature ELP	Période	Libellé ELP	Porteur / Porté	Mutualisé avec	Heures CM	Heures TD	Heures TP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef CC/CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée
		M1 Mention Économétrie, Statistiques, parcours « Statistique et Économétrie »														
UE	ANNUEL	UE1 - Software for Data Science (R, Python, Julia)	Porté	M1 SE		45			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)				
UE	ANNUEL	UE2 - Probability & Statistics for Data Science	Porté	M1D3S	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50		À déterminer	
UE	ANNUEL	UE3 - Foundations of Machine Learning	Porté	M1 SE	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50		À déterminer	
UE	ANNUEL	UE4 Option (1 parmi 3)														
Matière	ANNUEL	Markov Chains and Applications	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
Matière	ANNUEL	Introduction to Convex Optimization for Machine Learning	Porté	M1D3S	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50		À déterminer	
Matière	ANNUEL	Probability Modeling	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
UE	ANNUEL	UE5 Option (1 parmi 3)														
Matière	ANNUEL	Topics in AI	Porté	M1D3S	30				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)				
Matière	ANNUEL	Data Bases	Porté	M1 SE	15	12			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 48 / CC 32		À déterminer	
Matière	ANNUEL	Stochastic Methods for Optimization & Sampling	Porté	M1D3S	30				1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)				
UE	ANNUEL	UE6 - Étude de cas (Spécifique Magistère)	Porteur		20				1			CT (Contrôle terminal)			Projet/Soutenance	
UE	ANNUEL	UE7 - Stage de 1 ^{ère} année du Magistère							2			CT (Contrôle terminal)			Rapport/Mémoire	
		M1 Mention Économétrie, Statistiques, parcours « Data Science for Social Sciences »														
UE	ANNUEL	UE1 - Software for Data Science	Porté	M1D3S		45			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)				
UE	ANNUEL	UE2 - Probability & Statistics for Data Science	Porté	M1D3S	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50		À déterminer	
UE	ANNUEL	UE3 - Foundations of Machine Learning	Porté	M1 SE	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50		À déterminer	
Matière	ANNUEL	UE4 Option (1 parmi 2)														
Matière	ANNUEL	Markov Chains and Applications	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
Matière	ANNUEL	Probability Modeling	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
UE	ANNUEL	UE5 Option (1 parmi 3)														
Matière	ANNUEL	Data Bases	Porté	M1 SE	15	12			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 48 / CC 32		À déterminer	
Matière	ANNUEL	Times Series	Porté	M1D3S	24	9			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 55 / CC 45	1 mid-term		
Matière	ANNUEL	Program Evaluation	Porté	M1 Eco Inter	30	10,5			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50	1 mid-term		
UE	ANNUEL	UE6 - Étude de cas (Spécifique Magistère)	Porteur			20			1			CT (Contrôle terminal)			Projet/Soutenance	
UE	ANNUEL	UE7 - Stage de 1 ^{ère} année du Magistère							2			CT (Contrôle terminal)			Rapport/Mémoire	
		M1 Mention Mathématiques Appliquées, Statistiques, parcours « Mathematics and Economic Decision »														
UE	ANNUEL	UE1 - Computational Data Science (Python)	Porté	M1D3S		15			1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)				
UE	ANNUEL	UE2 - Probability & Statistics for Data Science	Porté	M1D3S	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50	1 mid-term	À déterminer	
UE	ANNUEL	UE3 - Foundations of Machine Learning	Porté	M1 SE	30	15			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50	1 mid-term	À déterminer	
Matière	ANNUEL	UE4 Option (1 parmi 2)														
Matière	ANNUEL	Markov Chains and Applications*	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
Matière	ANNUEL	Probability Modeling	Porté	M1 Eco Inter	15				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)			À déterminer	
UE	ANNUEL	UE5 Option (1 parmi 4)														
Matière	ANNUEL	Topics in AI	Porté	M1D3S	30				1	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)				
Matière	ANNUEL	Times Series*	Porté	M1D3S	24	9			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 55 / CC 45	1 mid-term	À déterminer	
Matière	ANNUEL	Program Evaluation*	Porté	M1 Eco Inter	30	10,5			1	Oui	Oui	CC&CT	CT 50 / CC 50	1 mid-term		
Matière	ANNUEL	Stochastic Methods for Optimization & Sampling*	Porté	M1D3S	30				1	Oui	Oui	CCI (CC Intégral)				
UE	ANNUEL	UE6 - Étude de cas (Spécifique Magistère)	Porteur		20				1			CT (Contrôle terminal)			Projet/Soutenance	
UE	ANNUEL	UE7 - Stage de 1 ^{ère} année du Magistère							2			CT (Contrôle terminal)			Rapport/Mémoire	
*A titre exceptionnel, avec l'autorisation des responsables du magistère et sous réserve de compatibilité des emplois du temps, un étudiant pourra choisir une option différente de celles proposées si cette option est fortement conseillée pour le master 2 qu'il envisage de suivre.																

Diplôme d'université		Magistère d'Économiste – Statisticien											Session Unique	
Parcours		3ème année											Contrôle Terminal	
Nature ELP	Période	Libellé ELP	Porteur / Porté	Mutualisé avec	Heures CM	Heures TD	Heures TP	ECTS	Coeff	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Nature	Durée
UE	ANNUEL	UE1 - Etude de cas												
Matière	ANNUEL	Etude de cas 1	Porteur			20			2,25	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)	Projet/Soutenance	
Matière	ANNUEL	Etude de cas 2	Porteur			20			2,25	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)	Projet	
UE	ANNUEL	UE2 - Stage de perfectionnement							2	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)	Mémoire/Soutenance	
UE	ANNUEL	UE3 - Stage de fin d'étude							2	Oui	Oui	CT (Contrôle terminal)	Mémoire/Soutenance	
		TOTAL				49			8,5					