

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES 2024-2025

GRADE LICENCE

Département Mathématiques Informatique

Toute épreuve écrite sera organisée en présentiel (sauf mention contraire).

La période des évaluations est renseignée à titre indicatif, elle ne fait pas partie du vote des MCC.

En cas de plusieurs modules, sans précision, le calcul de deuxième chance se fait au niveau de l'UE et non de chaque module.

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

1

CODE UE - MIOA101T

Intitulé de l'UE :
Base de données :
modélisation et interrogation

Responsable(s) pédagogique(s)
Elsy KADDOUM

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
Évaluation(s)	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
de 1e chance	Examen final sur table	2h	100%	10	Epreuve écrite, individuelle, sans document	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation(s)	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
de 2e chance	Examen final sur table	2h	100%	10	Epreuve écrite, individuelle, sans document	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

1

CODE UE - MI0B101T

Intitulé de l'UE :
Calcul algébrique

Responsable(s) pédagogique(s)
Jean GILLIBERT

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite	1h30	100%	10	Sans document ni calculatrice	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite	1h30	100%	10	Sans document ni calculatrice	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

1

CODE UE - MIA102T

Intitulé de l'UE :
Statistique descriptive

Responsable(s) pédagogique(s)

Louis FERRE

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite QCM	Durée (si applicable) 1h30	Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

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

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite QCM	Durée (si applicable) 1h30	Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Documents autorisés

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

1

CODE UE - MI0B102T

Intitulé de l'UE :
Fonctions réelles

Responsable(s) pédagogique(s)

Julien LABETAA

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Sans document ni calculatrice

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

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Sans document ni calculatrice

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

1

CODE UE - MIOA105T

Intitulé de l'UE :
Bases de l'Algorithmique et de la programmation/Méthodologie Mathématique

Responsable(s) pédagogique(s)
Philippe MOUSTROU

Enseignement à distance (SED)

				1e chance	
				Pourcentage	Coefficient
				<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Bases de l'Algorithmique et de la programmation				
	Épreuve écrite	1h00	50%	5	
	MODULE 2 : Méthodologie Mathématique				
	Épreuve écrite	1h30	50%	5	
				100%	10
				2e chance	
				Pourcentage	Coefficient
				<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Bases de l'Algorithmique et de la programmation				
	Épreuve écrite	1h00	50%	5	
	MODULE 2 : Méthodologie Mathématique				
	Épreuve écrite	1h30	50%	5	
				100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Bases de l'Algorithmique et de la programmation
Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique
MODULE 2 : Méthodologie Mathématique
Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Bases de l'Algorithmique et de la programmation
Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique
MODULE 2 : Méthodologie Mathématique
Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
4. La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MI0A201T

Intitulé de l'UE :
Concepts et mécanismes
généraux/Algorithmique-
Programmation

Responsable(s) pédagogique(s)
Sophie EBERSOLD

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite	1h	100%	10	Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique	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
			100%	10		
			2e chance		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	
	<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite	1h	100%	10	Épreuve écrite individuelle sans document ni accessoire électronique	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MI0B201T

Intitulé de l'UE :
Algèbre linéaire dans le plan et dans l'espace

Responsable(s) pédagogique(s)
Marc PERRET

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite	2h	100%	10	Sans document ni calculatrice	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite	2h	100%	10	Sans document ni calculatrice	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MI0A202T

Intitulé de l'UE :
Etude locale de fonctions

Responsable(s) pédagogique(s)
Emmanuel HALLOUIN

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Épreuve écrite	1h30	100%	10	Sans document ni calculatrice	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Épreuve écrite	1h30	100%	10	Sans document ni calculatrice	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MI0B202T

Intitulé de l'UE : Bases de données : normalisation et implémentation

Responsable(s) pédagogique(s)

Catherine COMPAROT

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Examen final sur table	1 h	100%	10	Epreuve écrite, individuelle, sans document	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Examen final sur table	1 h	100%	10	Epreuve écrite, individuelle, sans document	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MISH204T

Intitulé de l'UE :
L'objectivation sociologique

Responsable(s) pédagogique(s)
Pierre DUFOUR

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite individuelle 1	2 heures	100%	10	Aucun document autorisé	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite individuelle 2	2 heures	100%	10	Aucun document autorisé	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)

SEMESTRE

2

CODE UE - MI0A205T

Intitulé de l'UE :
Statistique descriptive - études de cas

Responsable(s) pédagogique(s)
Frédéric FERRATY

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	QCM en ligne	Durée (si applicable) 1h30	1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve individuelle en ligne de type QCM (IRIS EXAM) en présentiel en salle machine, 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

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	QCM en ligne	Durée (si applicable) 1h30	2e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			100%	10
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve individuelle en ligne de type QCM (IRIS EXAM) en présentiel en salle machine, documents autorisés

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MI0B301T

Intitulé de l'UE :
Algèbre linéaire

Responsable(s) pédagogique(s)

Thierry HENOCQ

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Contrôle écrit sur table	2h30	100%	10	Sans document, sans calculatrice...	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Contrôle écrit sur table	2h30	100%	10	Sans document, sans calculatrice...	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MI0A302T

Intitulé de l'UE :
Suites, séries et intégrales

Responsable(s) pédagogique(s)

Laurence LOUBES

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10	Résumé de cours autorisé - Calculatrice autorisée	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10	Résumé de cours autorisé - Calculatrice autorisée	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MI0A305T

Intitulé de l'UE :
Introduction aux modèles de prévision

Responsable(s) pédagogique(s)

Xiaoyi MAI

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10	Résumé de cours autorisé - Calculatrice autorisée	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
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite individuelle	1h30	100%	10	Résumé de cours autorisé - Calculatrice autorisée	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0B401T

**Intitulé de l'UE :
Optimisation linéaire/Espaces euclidiens**

Responsable(s) pédagogique(s)

Caroline THIERRY/Emmanuel HALLOUIN

Enseignement à distance (SED)

			1e chance	
Évaluation(s) de 1e chance	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient
			MODULE 1 : Optimisation linéaire	
Epreuve écrite	1h30		50%	5
MODULE 2 : Espaces euclidiens				
Epreuve écrite	1h30		50%	5
			100%	10

			2e chance	
Évaluation(s) de 2e chance	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient
			MODULE 1 : Optimisation linéaire	
Epreuve orale en ligne	15mn		50%	5
MODULE 2 : Espaces euclidiens				
Epreuve écrite	1h30		50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Optimisation linéaire
Epreuve individuelle, avec documents et calculatrice
MODULE 2 : Espaces euclidiens
Epreuve individuelle, sans documents ni calculatrice

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Optimisation linéaire
Epreuve orale sans préparation, sans documents
MODULE 2 : Espaces euclidiens
Epreuve individuelle, sans documents ni calculatrice

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

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0A402T

Intitulé de l'UE :
Séries entières et espaces vectoriels normés

Responsable(s) pédagogique(s)

Julien LABETAA

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite	2h	100%	10	Sans document, sans calculatrice	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
			100%	10		
					Informations complémentaires, documents autorisés...	
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite	2h	100%	10	Sans document, sans calculatrice	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0B404T

Enseignement à distance (SED)

Intitulé de l'UE :
Professionalisation

Responsable(s) pédagogique(s)

Pascale FOURNIER

Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite sur table	Durée (si applicable) 2h	1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Pourcentage	Coefficient		
			100%	10	Epreuve individuelle, sans documents	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
			100%	10		
Évaluation(s) de 2e chance	Epreuve écrite sur table	Durée (si applicable) 1h30	2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
			100%	10	Epreuve individuelle, sans documents	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0A405T

**Intitulé de l'UE :
Compléments de probabilités**

Responsable(s) pédagogique(s)

Agnès LAGNOUX

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Epreuve écrite	1h30	100%	10	Epreuve individuelle. Feuille A4 recto-verso manuscrite autorisée, calculatrice autorisée	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Oral en distanciel	20mn	100%	10	20 minutes, sans préparation, documents autorisés	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MI0A301T

Intitulé de l'UE :
Algorithmique-Programmation
et Base de Données avancées

Responsable(s) pédagogique(s)

Catherine COMPAROT

Enseignement à distance (SED)

		1e chance		
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Base de Données avancées			
	Examen final sur table	1h	50%	5
	MODULE 2 : Algorithmique - Programmation avancée			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10
		2e chance		
		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Base de Données avancées			
	Examen final sur table	1h	50%	5
	MODULE 2 : Algorithmique - Programmation avancée			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Base de Données avancées
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Algorithmique - Programmation avancée
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Base de Données avancées
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Algorithmique - Programmation avancée
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
4. La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MI0A303T

Intitulé de l'UE :
Probabilités

Responsable(s) pédagogique(s)

Agnès LAGNOUX

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	Contrôle écrit	1h30	100%	10	1 feuille A4 recto-verso manuscrite autorisée - Calculatrice autorisée	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
			100%	10		
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
	Durée (si applicable)		Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	Oral en distanciel	20mn	100%	10	20 minutes, sans préparation, documents autorisés	
			100%	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

3

CODE UE - MISH304T

**Intitulé de l'UE :
Géographie des
populations/Sociologie du
numérique**

Emmanuel CHAUVIN/Pierre DUFOUR
Responsable(s) pédagogique(s)

Emmanuel CHAUVIN/Pierre DUFOUR

Enseignement à distance (SED)

			1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Géographie des populations			
	QCM individuel	2h	50%	5
	MODULE 2 : Sociologique du numérique			
	Examen final sur table	2h	50%	5
			100%	10
			2e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Géographie des populations			
	QCM individuel	2h	50%	5
	MODULE 2 : Sociologique du numérique			
	Examen final sur table	2h	50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Géographie des populations
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Sociologique du numérique
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Géographie des populations
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Sociologique du numérique
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

MODE DE CALCUL

- 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
- 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
- note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
- La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0A401T

**Intitulé de l'UE :
Ingénierie des systèmes
interactifs/Programmation
Web**

**Responsable(s) pédagogique(s)
Catherine COMPAROT**

Enseignement à distance (SED)

			1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Programmation Web			
	Examen final sur table	1h	50%	5
	MODULE 2 : Ingénierie des systèmes interactifs			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10
			2e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Programmation Web			
	Examen final sur table	1h	50%	5
	MODULE 2 : Ingénierie des systèmes interactifs			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Programmation Web
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Ingénierie des systèmes interactifs
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Programmation Web
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Ingénierie des systèmes interactifs
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
4. La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MI0A403T

Intitulé de l'UE :
Statistique inférentielle /
Projet informatique -
statistique

Responsable(s) pédagogique(s)
Sabine MERCIER

Enseignement à distance (SED)

			1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Statistique inférentielle			
	Epreuve écrite individuelle	1h30	50%	5
	MODULE 2 : Projet informatique - statistique			
	Projet		50%	5
			100%	10
			2e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Statistique inférentielle			
	Epreuve écrite individuelle	1h30	50%	5
	MODULE 2 : Projet informatique - statistique			
	Projet		50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Statistique inférentielle
Feuille A4 recto-verso autorisée. Calculatrice autorisée
MODULE 2 : Projet informatique - statistique

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Statistique inférentielle
Feuille A4 recto-verso autorisée. Calculatrice autorisée
MODULE 2 : Projet informatique - statistique

MODE DE CALCUL

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
3. note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
4. La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

4

CODE UE - MISH404T

Intitulé de l'UE :
Développement et mondialisation/Intro à l'étude du langage

Responsable(s) pédagogique(s)
Anaïs MARSHALL/Simona ANASTASIO

Enseignement à distance (SED)

			1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Développement et mondialisation			
	Questionnaire individuel	1h	50%	5
	MODULE 2 : Intro à l'étude du langage			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10
			2e chance	
			Pourcentage	Coefficient
			<i>Durée (si applicable)</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Développement et mondialisation			
	Questionnaire individuel	1h	50%	5
	MODULE 2 : Intro à l'étude du langage			
	Examen final sur table	1h	50%	5
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Développement et mondialisation
Epreuve écrite, sans documents
MODULE 2 : Intro à l'étude du langage
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

MODE DE CALCUL

- 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes
- 2e chance : on fait la moyenne pondérée des évaluations finales
- note de l'UE : on compare la moyenne de 1e chance à la moyenne de 2e chance, et on conserve la meilleure des 2 notes
- La prise en compte de la meilleure des deux notes, entre celle de la 1ère chance et celle de la 2nde chance, est réalisée au niveau de chaque module

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Développement et mondialisation
Epreuve écrite, sans documents
MODULE 2 : Intro à l'étude du langage
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours
Mathématiques-SHS

SEMESTRE

5

CODE UE - MI0A501T

**Intitulé de l'UE :
Programmation
événementielle/Gestion
projet/Projet/IA**

Responsable(s) pédagogique(s)
Caroline THIERRY

Enseignement à distance (SED)

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Projets					Projet à la maison rendu sur IRIS	<i>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</i> <i>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</i> <i>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</i>
	C. Thierry	Livrables écrits		50 %	5		
	MODULE 2 : IA/VBA/Projet					Epreuve écrite individuelle sans documents avec questions sur le projet	
	JC. Sakdavong, P. Pomeret Coquot	Epreuve écrite individuelle	2h	50 %	5		
				100 %	10		
				2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Projets					Projet à la maison rendu sur IRIS	
	C. Thierry	Livrables écrits		50 %	5		
	MODULE 2 : IA/VBA/Projet					Epreuve orale individuelle en ligne sans documents avec questions sur le projet	
	JC. Sakdavong, P. Pomeret Coquot	Epreuve Orale individuelle	20mn	50 %	5		
				100 %	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

5

CODE UE - M10A502T

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	GP/Grappe/IA (V. André, P. Pomeret Coquot, C. Thierry) Epreuve écrite individuelle	Durée (si applicable) 2h	Pourcentage	Coefficient
			100 %	10
			100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve écrite individuelle
Documents autorisés Documents autorisés : 1 feuille Recto Verso par partie seulement

MODE DE CALCUL

- 1e chance** : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
- 2e chance** : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
- note de l'UE** : on conserve la meilleure des 2 notes

Responsable(s) pédagogique(s)

Caroline THIERRY

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	GP/Grappe/IA (V. André, P. Pomeret Coquot, C. Thierry) Epreuve orale individuelle en ligne	Durée (si applicable) 20mn	Pourcentage	Coefficient
			100 %	10
			100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve orale individuelle en ligne, Documents autorisés : 1 feuille Recto Verso par partie seulement

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

5

CODE UE - MIOA505T

**Intitulé de l'UE :
Analyse numérique/Calcul
formel**

Responsable(s) pédagogique(s)
Claudie CHABRIAC

Enseignement à distance (SED)

				1e chance				MODE DE CALCUL	
				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Analyse numérique						MODULE 1 : Analyse numérique	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>	
	C. Chabriac	Epreuve écrite individuelle	2h	50 %	5	Epreuve écrite individuelle avec documents (fichiers de TP personnels)			
	MODULE 2 : Calcul formel						MODULE 2 : Calcul formel		
	P. Moustrou	TP individuel	2h	50 %	5	Epreuve sur machine individuelle avec documents (fichiers de TP personnels)			
				100 %	10				
				2e chance					
				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Analyse numérique						MODULE 1 : Analyse numérique		
		Analyse numérique -Epreuve orale individuelle (C. Chabriac)	20 minutes	50 %	5	Epreuve orale individuelle 20 minutes en visio. Sans préparation			
	MODULE 2 : Calcul formel						MODULE 2 : Calcul formel		
		Calcul formel - Epreuve orale individuelle sur machine (P. Moustrou)	30 minutes	50 %	5	Epreuve orale, sur machine, individuelle, avec documents (fichiers de TP personnels)			
				100 %	10				

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

6

CODE UE - MIOA601T

**Intitulé de l'UE :
Introduction à la
POO/Extraction d'information**

**Responsable(s) pédagogique(s)
Mathieu SERRURIER**

Enseignement à distance (SED)

				1e chance	
				Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Introduction à la POO				
	S. Ebersold	Epreuve écrite individuelle	1h	50 %	5
	MODULE 2 : Extraction d'information				
	M.Serrurier	Epreuve écrite individuelle	1h	50 %	5
				100 %	10

				2e chance	
				Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Introduction à la POO				
	S. Ebersold	Epreuve orale individuelle	20mn	50 %	5
	MODULE 2 : Extraction d'information				
	M.Serrurier	Epreuve orale individuelle	20mn	50 %	5
				100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Introduction à la POO
Epreuve écrite individuelle, sans documents
MODULE 2 : Extraction d'information
Epreuve écrite individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Introduction à la POO
Epreuve orale individuelle 20 minutes en visio. Sans préparation
MODULE 2 : Extraction d'information
Epreuve orale individuelle 20 minutes en visio. Sans préparation

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

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

6

CODE UE - M10A602T

Enseignement à distance (SED)

Intitulé de l'UE :
Calcul différentiel et optimisation

Responsable(s) pédagogique(s)
Marc PERRET

				1e chance	
				Pourcentage	Coefficient
Durée (si applicable)					
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Calcul différentiel				
	M. Perret	Epreuve écrite individuelle	1h30	50 %	5
	MODULE 2 : Optimisation				
	C. Chabriac, P. Pomeret, Coquot	Epreuve écrite individuelle	1h30	50 %	5
				100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Calcul différentiel
Epreuve écrite individuelle. Sans documents ni calculatrice
MODULE 2 : Optimisation
Epreuve écrite individuelle avec documents

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

				2e chance	
				Pourcentage	Coefficient
Durée (si applicable)					
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Calcul différentiel				
	M. Perret	Epreuve orale individuelle	30mn	50 %	5
	MODULE 2 : Optimisation				
	C. Chabriac, P. Pomeret, Coquot	Epreuve orale, individuelle	20mn	50 %	5
				100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Calcul différentiel
Epreuve orale, individuelle, 30 minutes, sans documents
MODULE 2 : Optimisation
Epreuve orale, individuelle, 20 minutes en visio. Sans préparation

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

6

CODE UE - M10A603T

**Intitulé de l'UE :
Sondages/Statistique et SHS**

Responsable(s) pédagogique(s)
Sabine MERCIER

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
			Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Sondage				MODULE 1 : Sondage Epreuve écrite individuelle sans documents. 1 feuille A4 manuscrite recto verso (pas de photocopie)	<p>1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance</p> <p>2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance</p> <p>3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes</p>
	Epreuve Ecrite individuelle	1h30	50 %	5		
	MODULE 2 : Statistique et SHS				MODULE 2 : Statistique et SHS Epreuve écrite individuelle sans documents. Projet individuel pouvant être réalisé de manière collaborative	
	Epreuve Ecrite individuelle	1h	15 %	1,5		
	Dossier individuel		35 %	3.5		
			50 %			
			2e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	
			Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Sondage				MODULE 1 : Sondage Epreuve écrite individuelle sans documents. 1 feuille A4 manuscrite recto verso (pas de photocopie)	
	Epreuve Ecrite individuelle	1h30	50 %	5		
	MODULE 2 : Statistique et SHS				MODULE 2 : Statistique et SHS Epreuve orale individuelle en ligne, sans document	
	Epreuve Orale individuelle	30 min	50 %	5		
			100 %	10		

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales)
parcours Mathématiques-SHS

SEMESTRE

6

CODE UE - MI0A605T

UE stage/rapport de stage

Intitulé de l'UE :
Stage

Responsable(s) pédagogique(s)

Caroline THIERRY

Evaluation(s) intiale(s)	Durée (si applicable)	UE stage/rapport de stage		Informations complémentaires, documents autorisés...
		Pourcentage	Coefficient	
Evaluation du stage		100 %	10	Rapport écrit et soutenance (jury de soutenance incluant le tuteur entreprise)
		100 %	10	

MODE DE CALCUL

- 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales
- 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

5

CODE UE - M10A503T

Intitulé de l'UE :
Statistique exploratoire multidimensionnelle

Responsable(s) pédagogique(s)
Frédéric FERRATY

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance	Durée (si applicable)	1e chance	
		Pourcentage	Coefficient
QCM individuel (F. Ferraty, X. Mai)	1H30	100 %	10
		100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve individuelle en ligne de type QCM (IRIS EXAM) en présentiel en salle machine, documents et calculatrice 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

2e chance

Évaluation(s) de 2e chance	Durée (si applicable)	2e chance	
		Pourcentage	Coefficient
QCM individuel (F. Ferraty, X. Mai)	1H30	100 %	10
		100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

Epreuve individuelle en ligne de type QCM (IRIS EXAM) en présentiel en salle machine, documents et calculatrice autorisés

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours
Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

5

CODE UE - MISH504T

Intitulé de l'UE :
Traitement Automatique des
Langues/Sociologie des
organisations

Responsable(s) pédagogique(s)

Caroline THIERRY

Lydia Mai HO DAC

Pierre DUFOR

Enseignement à distance (SED)

				1e chance	
		<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Traitement Automatique des Langues				
		Dossier en binome (L.M. Ho Dac, L. Tanguy)		50 %	5
	MODULE 2 : Sociologie des organisations				
		Epreuve écrite (P. Dufour)	2h	50 %	5
				100 %	10

				2e chance	
		<i>Durée (si applicable)</i>		Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Traitement Automatique des Langues				
		Epreuve écrite (L.M. Ho Dac, L. Tanguy)	1h30	50 %	5
	MODULE 2 : Sociologie des organisations				
		Epreuve écrite (P. Dufour)	2h	50 %	5
				100 %	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Traitement Automatique des Langues
1 dossier à la maison, individuel
MODULE 2 : Sociologie des organisations
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Traitement Automatique des Langues
1 épreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Sociologie des organisations
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

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

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 09/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

LICENCE

MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours
Mathématiques-SHS et parcours Informatique-SHS

SEMESTRE

6

CODE UE - MISH604T

**Intitulé de l'UE :
Management de
l'organisation/Sociologie des
politiques publiques**

Responsable(s) pédagogique(s)

Caroline THIERRY

Abdelaziz CHADLI

Pierre DUFOUR

Enseignement à distance (SED)

			1e chance		
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Management de l'organisation				
	Epreuve écrite individuelle (A. Chadli)	2h	50 %	5	
	MODULE 2 : Sociologie des politiques publiques				
	Epreuve écrite individuelle (P. Dufour)	2h	50 %	5	
			100 %	10	
			2e chance		
			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Management de l'organisation				
	Epreuve orale individuelle (A. Chadli)	Oral durant un créneau de 2h	50 %	5	
	MODULE 2 : Sociologie des politiques publiques				
	Epreuve écrite individuelle (P. Dufour)	2h	50 %	5	
			100 %	10	

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Management de l'organisation
Epreuve écrite, individuelle, sans documents
MODULE 2 : Sociologie des politiques publiques
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

Informations complémentaires, documents autorisés...

MODULE 1 : Management de l'organisation
Epreuve orale individuelle en ligne sans documents
MODULE 2 : Sociologie des politiques publiques
Epreuve écrite, individuelle, sans documents

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