

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES 2024-2025

MINEURE PE

Département Mathématiques Informatique et Département Sciences
de l'Éducation et de la Formation

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 Mineure Professorat des Écoles

SEMESTRE

2

CODE UE - PE00304T

Intitulé de l'UE :
Mathématique 1 / Français 1

Responsable(s)
nécessaire(s)
Marc PERRET

Enseignement à distance (SED)

				1e chance		Informations complémentaires, documents autorisés...	MODE DE CALCUL
				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 1e chance	MODULE 1 : Mathématique 1					MODULE 1 : Mathématique 1 Sans document, sans objet connecté. Calculatrice collège ou Lycée autorisée. Mémento de géométrie plane non annoté du cours autorisé. Règle et compas. MODULE 2 : Français 1 Aucun document n'est autorisé. Le test en ligne se déroulera dans une salle informatique de l'université.	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
		Épreuve écrite Géométrie	Les deux épreuves auront lieu dans un créneau de 2h	33%	3,333		
		Épreuve écrite Algèbre		33%	3,334		
	MODULE 2 : Français 1						
		Test en ligne surveillé	1h30	33%	3,333		
				100%	10		
				2e chance			
				Pourcentage	Coefficient		
Évaluation(s) de 2e chance	MODULE 1 : Mathématique 1					MODULE 1 : Mathématique 1 Sans document, sans objet connecté. Calculatrice collège ou Lycée autorisée. Mémento de géométrie plane non annoté du cours autorisé. Règle et compas. MODULE 2 : Français 1 Aucun document n'est autorisé. Le test en ligne se déroulera dans une salle informatique de l'université.	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
		Épreuve écrite Géométrie	Les deux épreuves auront lieu dans un créneau de 2h	33%	3,333		
		Épreuve écrite Algèbre		33%	3,334		
	MODULE 2 : Français 1						
		Test en ligne surveillé	1h30	33%	3,333		
				100%	10		

DÉPARTEMENT SCIENCES DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION

DATES DES VOTES
 EN CONSEIL D'UFR 11/10/2024
 EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 01/10/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

LICENCE Mineure Professorat des Écoles

SEMESTRE 4

PE00404T

Enseignement à distance (SED)

**Connaissance de l'école et de l'élève/
Mathématiques 2**

Rémi Bonasio / Julien Labetaa

						1e chance		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			<i>Durée (Si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
Évaluation(s) de 1e chance	Module Connaissance de l'école et de l'élève	Dossier		66%	6,6				
	Module Mathématiques	Epreuve écrite	2h	34%	3,4				
				100%	10				
						2e chance		<i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i>	<i>MODE DE CALCUL</i>
			<i>Durée (Si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>				
Évaluation(s) de 2e chance	Module Connaissance de l'école et de l'élève/	Dossier		66%	0				
	Module Mathématiques	Epreuve écrite	2h	34%	0				
				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 du langage

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UFR 07/10/2024

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 30/09/2024

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024 2025

LICENCE Mineure Professorat des Écoles

SEMESTRE 5

PE00504T

Français 2 / Math 3

Responsable(s) pédagogique(s)

Josette Rebeyrolle

Enseignement à distance (SED)

1e chance

Évaluation(s) de 1e chance		Durée (si applicable)	1e chance	
			Pourcentage	Coefficient
	Français A	1h30	33,33%	3
	Français B	1h30	33,33%	3
	Math	1h	33,33%	3
			100%	10

Informations complémentaires, documents autorisés...

sans document
sans document
sans document ; avec calculatrice collège ou lycée

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
	Français A	1h30	33,33%	3
	Français B	1h30	33,33%	3
	Math	1h	33,33%	3
			100%	9

Informations complémentaires, documents autorisés...

sans document
sans document
sans document ; avec calculatrice collège ou lycée

<p>PE00604T</p> <p>Polyvalence et projets interdisciplinaires / Français 3</p> <p>Responsable(s) pédagogique(s)</p>	Enseignement à distance (SED)					<p align="center"><i>MODE DE CALCUL</i></p> <p align="center"><i>Informations complémentaires, documents autorisés...</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p align="center">documents autorisés</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p align="center">Aucun document</p> </div> <p><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></p>
	1e chance					
	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	
Évaluation(s) de 1e chance	Polyvalence et projets interdisciplinaires	Dossier de 10 pages réalisé individuellement ou en groupe (au choix) : présentation du projet		33,33%	3	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Dossier de 10 pages réalisé individuellement ou en groupe (au choix) : respect des éléments de forme du dossier		33,33%	3	
	Français 3	1h30		33,33%	3	
			100%	9		
	<i>Durée (si applicable)</i>			<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	
Évaluation(s) de 2e chance	Polyvalence et projets interdisciplinaires	Dossier de 10 pages réalisé individuellement ou en groupe (au choix) : présentation du projet		50,00%	5	Informations complémentaires, documents autorisés...
		Dossier de 10 pages réalisé individuellement ou en groupe (au choix) : respect des éléments de forme du dossier		17,00%	1,7	
	Français 3	1h30		33,00%	3,3	
			100%	10		
<p>Josette Rebeyrolle</p>						