

DÉPARTEMENT Mathématiques - Informatique

DATES DES VOTES

EN CONSEIL D'UF 10/10/2025

EN CONSEIL DE DÉPARTEMENT 07/10/2025

ANNÉE UNIVERSITAIRE

2024/2025

Option

SEMESTRE

1

CODE UE - MI01OP1T

Intitulé de l'UE :
Nombres et calculs

Responsable(s) pédagogique(s)

Agnès LAGNOUX

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	Épreuve écrite	1h	emploi du temps habituel du cours	50%	5		Epreuve individuelle. Document autorisé : 1 feuille A4 Recto Verso manuscrite. Calculatrice autorisée.		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite	1h30	période des examens	50%	5	100%	Epreuve individuelle. Document autorisé : 1 feuille A4 Recto Verso manuscrite. Calculatrice autorisée.		

MI01OP4T

Nombres et calculs

Julien Labetaa

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	Partiel/épreuve écrite	1h30		50%	5		sans document ni calculatrice		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Examen final/épreuve écrite	2h	période des examens	50%	5	100%	sans document ni calculatrice		

Option

SEMESTRE

1

CODE UE – MI01OP5T

Intitulé de l'UE :
Culture Scientifique pour le Professeurat de Ecoles

Responsable(s) pédagogique(s)

Marc PERRET

				Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...		MODE DE CALCUL
Évaluations intermédiaires	Épreuve écrite	1h30	emploi du temps habituel du cours	50%	5		Epreuve individuelle. Aucun document autorisé.		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite	2h00	période des examens	50%	5	100%	Epreuve individuelle. Aucun document autorisé.		

MI01OP6T Géométrie pour la formation des maîtres Responsable(s) pédagogique(s) RIGAL Francis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;"><i>Durée (si applicable)</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Pourcentage</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Coefficient</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Évaluations intermédiaires</td> <td>test écrit n°1</td> <td style="text-align: center;">30min</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">25%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td>test écrit n°2</td> <td style="text-align: center;">30min</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">25%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <th style="text-align: center;"><i>Durée (si applicable)</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Période</i></th> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>épreuve terminale</td> <td style="text-align: center;">1h 30min</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">50%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>sans document ni calculatrice</p> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évolution finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure</p>			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Évaluations intermédiaires	test écrit n°1	30min	25%	2,5	test écrit n°2	30min	25%	2,5			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	épreuve terminale	1h 30min	50%	5			100%	10
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>																									
Évaluations intermédiaires	test écrit n°1	30min	25%	2,5																									
	test écrit n°2	30min	25%	2,5																									
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>																										
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	épreuve terminale	1h 30min	50%	5																									
			100%	10																									

MI02OP6T Écrits du CRPE Marc Perret	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;"><i>Durée (si applicable)</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Pourcentage</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Coefficient</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Évaluations intermédiaires</td> <td>Épreuve écrite</td> <td style="text-align: center;">1h30</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">50%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <th style="text-align: center;"><i>Durée (si applicable)</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Période</i></th> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Évaluation finale tenant lieu de seconde chance</td> <td>Épreuve écrite</td> <td style="text-align: center;">1h30</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">50%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="background-color: #A9F5D0; text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>Sans document. Calculatrice collège ou Lycée et mémento de géométrie plane du cours autorisés.</p> <p>Informations complémentaires, documents autorisés...</p> <p>Sans document. Calculatrice collège ou Lycée et mémento de géométrie plane du cours autorisés.</p> <p>MODE DE CALCUL</p> <p>1. 1^{re} chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2^e chance : note de l'évolution finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure</p>			<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	Évaluations intermédiaires	Épreuve écrite	1h30	50%	5							<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>		Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite	1h30	50%	5			100%	10
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>																									
Évaluations intermédiaires	Épreuve écrite	1h30	50%	5																									
		<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>																										
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Épreuve écrite	1h30	50%	5																									
			100%	10																									