

# GRILLE D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES

## Évaluation

Numéro du candidat :

Compétences	Capacités à vérifier	Questions	Appréciation du niveau d'acquisition <sup>1</sup>			Aide à la traduction chiffrée par exercice		
			0	1	2	Ex 1	Ex 2	Ex 3
S'approprier APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	1.1 1.2 1.4				/1		
		2.4					/0,25	
		3.1 3.2						/0,5
Analyser, raisonner ANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emettre une conjecture, une hypothèse.</li> <li>Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> </ul>	1.4				/0,5		
		2.1 2.3						/1
Réaliser REA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisir une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> <li>Exécuter une méthode de résolution, expérimenter, simuler.</li> </ul>	1.3				/0,5		
		2.3 2.5 2.6						/1,5
		3.1 3.2						/0,75
Valider VAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse.</li> <li>Critiquer un résultat, argumenter.</li> </ul>	1.1 1.5				/1		
		2.2						/1
Communiquer COM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	1.2 1.5				/1		
		2.5 2.6						/0,75
		3.3						/0,25
						/4	/4,5	/1,5

**Note finale :**     /

<sup>1</sup> 0 : non conforme aux attendus    1 : partiellement conforme aux attendus    2 : conforme aux attendus.

# GRILLE D'ÉVALUATION EN SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Évaluation  
Numéro du candidat :

Compétences	Capacités à vérifier	Questions	Appréciation du niveau d'acquisition <sup>1</sup>			Aide à la traduction chiffrée par exercice		
			0	1	2	Ex4	Ex 5	Ex
S'approprier APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	4.1				/0,5		
		5.1						
		5.2						
		5.3						
		5.4					/1,5	
		6.1						/0,5
Analyser, raisonner ANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emettre une conjecture, une hypothèse.</li> <li>Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> </ul>	4.1						
		4.3						
		4.4				/1		
		5.1					/0,5	
		6.2						/0,5
Réaliser REA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisir une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> <li>Exécuter une méthode de résolution, expérimenter, simuler.</li> </ul>	4.2						
		4.5				/1,5		
		6.3						
		6.4						/1
Valider VAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse.</li> <li>Critiquer un résultat, argumenter.</li> </ul>	4.5				/0,75		
		5.3					/0,5	
Communiquer COM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	4.6				/0,75		
		5.4					/0,5	
		6.4						
						/4,5	/3	/2,5

**Note finale : / 10**

<sup>1</sup> 0 : non conforme aux attendus    1 : partiellement conforme aux attendus    2 : conforme aux attendus.