

## GRILLE D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES

### ② 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
<b>S'approprier</b> <b>APP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	1.1				/0,5		
		2.1-1					/0,5	
		3.1						/0,5
		3.2						/0,25
<b>Analyser</b> <b>ANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emettre une conjecture, une hypothèse.</li> <li>Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> </ul>	1.2				/0,5		
		2.3					/0,75	
		3.3						/0,5
		3.4						/0,5
<b>Réaliser</b> <b>REA</b>	<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		
		2.1-2					/0,5	
		2.1-3					/0,5	
		2.5						/0,5
<b>Valider</b> <b>VAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse.</li> <li>Critiquer un résultat, argumenter.</li> </ul>	1.4				/0,5		
		2.4					/0,5	
		3.4						/0,5
<b>Communiquer</b> <b>COM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	1.4				/0,5		
		2.4					/0,5	
		2.8					/0,5	
		3.3						/0,5
		3.4						/0,5
						<b>/2,5</b>	<b>/3,75</b>	<b>/3,75</b>

**Note finale: / 10**

<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

### ② 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	Chi	El.	Méca
<b>S'approprier</b> <b>APP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	4.1				/0,5		
		5.1					/0,5	
		5.2					/0,5	
		6.2						/0,5
<b>Analyser</b> <b>ANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emettre une conjecture, une hypothèse.</li> <li>Proposer une méthode de résolution, un protocole expérimental.</li> </ul>	4.2				/0,25		
		4.3				/0,5		
		5.3					/0,5	
		6.2						/1
<b>Réaliser</b> <b>REA</b>	<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>	5.3					/1	
		6.1						/0,5
		6.3						/0,5
<b>Valider</b> <b>VAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la vraisemblance d'une conjecture, d'une hypothèse.</li> <li>Critiquer un résultat, argumenter.</li> </ul>	4.1				/0,5		
		4.4				/0,5		
		5.4					/0,5	
		6.4						/0,25
		6.5						/0,25
<b>Communiquer</b> <b>COM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	4.4				/0,5		
		5.4					/0,5	
		6.3						/0,5
		6.5						/0,25
						<b>/2,75</b>	<b>/3,5</b>	<b>/3,75</b>

**Note finale: / 10**

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