

## GRILLE D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES

Numéro du candidat :

### ② Évaluation

Compétences	Capacités à vérifier	Questions	Appréciation du niveau d'acquisition <sup>1</sup>			Aide à la traduction chiffrée par exercice		
			0	1	2	Ex1	Ex2	Ex3
S'approprier APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	1.1.1				/0,5		
		2.3					/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>	1.1.3 1.1.5 1.2.2				/1		
		2.2 2.3					/2,5	
		3.1						/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>	1.1.2 1.1.4 1.2.1 1.2.2				/2		
		2.1					/0,5	
		3.2 3.3 3.4						/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>	3.4						/0,25
Communiquer COM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5				/1		
		3.2 3.3						/0,5
						/4,5	/3,5	/2

**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

Numéro du candidat :

### ② Évaluation

Compétences	Capacités à vérifier	Questions	Appréciation du niveau d'acquisition <sup>2</sup>			Aide à la traduction chiffrée par exercice		
			0	1	2	Ex4	Ex5	Ex6
S'approprier APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechercher, extraire et organiser l'information.</li> </ul>	4.1				/1		
		4.2						
		4.3						
		5.1					/1	
		5.2						
5.5								
6.1						/0,75		
6.4.1								
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>	4.4				/1		
		4.5						
		5.3					/0,5	
		5.4.1						
6.5.2						/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>	5.3				/1		
		5.4.2						
		6.1					/1,5	
		6.2						
		6.5.1						
6.5.2								
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				/0,5		
		6.3						/0,25
		6.4.2						
Communiquer COM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre compte d'une démarche, d'un résultat à l'écrit.</li> </ul>	4.2				/1		
		4.6						
		5.4.2					/0,5	
		5.6						
		6.3						/0,5
6.4.2								
6.5.1								
						/3,5	/3	/3,5

**Note finale: / 10**

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

BEP			
SESSION 2014	GRILLES D'ÉVALUATION		
EG2 : Mathématiques – Sciences Physiques	Durée : 2 h 00	Coefficient : 4	Page 2 sur 2