

Bilan de .....en date du .....

Tableau des capacités et composantes			Items Mathématiques				Items Sciences Physiques		
Capacités	Composantes évaluées	Pourcentage de réussite	Tableaux	Graphiques	Travaux numériques et algébriques	Travaux géométriques	Chimie	Electricité	Mécanique
S'informer	Recenser l'information.				1		13		22
	Mettre en relation des informations.		2	8				16	
Réaliser	Choisir une méthode et un outil adapté.					12	15		
	Transcrire une information dans un autre mode de représentation			5-7				17	
	Exécuter un calcul, une mesure, un graphique, un tracé.				6		14	20	21
	Appliquer une connaissance de base.			9		11		18	
Rendre Compte	Présenter un message				4				24
Apprécier	Contrôler la vraisemblance d'une proposition.			10					23

Bilan de .....en date du .....

	Justifier un résultat à partir d'éléments donnés.				3			19	
Tableau des compétences en Mathématiques							Acquis	En voie d'acquisition	Non acquis
Item	Partie du programme de BEP	Compétence							
1	Puissances	Calculer avec les puissances de 10							
2	Série statistique à une variable	Organiser une série statistique sous forme de tableau							
3	Série statistique à variable quantitative	Calculer la moyenne							
4	Série statistique à variable quantitative	Présenter un résultat							
5	Génération et description de fonctions	Reconnaître graphiquement une fonction affine							
6	Equations	Résoudre une équation du premier degré							
7	Fonctions usuelles	Reconnaître une fonction carrée							
8	Génération et description de fonctions	Indiquer les particularités d'une fonction							
9	Génération et description de fonctions	Indiquer les particularités d'une fonction							
10	Calcul numérique	Exprimer un nombre en % en écriture fractionnaire							
11	Trigonométrie	Calculer la mesure d'un angle							
12	Géométrie vectorielle plane	Lire ou calculer les coordonnées d'un vecteur							

Tableau des compétences en sciences Physiques					Acquis	En voie d'acquisition	Non acquis
Item	Partie du programme de BEP	Compétence					
13	Matériaux et structure de la matière	Décrire une électrolyse					
14	Matériaux et structure de la matière	Calculer une masse molaire moléculaire					
15	Matériaux et structure de la matière	Exprimer la proportion liant masse et volume/combustion					
16	Energétique et électricité	Identifier une tension					
17	Energétique et électricité	Distinguer une tension alternative d'une tension continue					
18	Energétique et électricité	Repérer l'axe du temps sur un oscillogramme					
19	Energétique et électricité	Calculer la valeur maximale d'une tension alternative					
20	Energétique et électricité	Placer des appareils de mesure sur un schéma électrique					
21	Repos et mouvement	Calculer un poids à partir d'une masse					
22	Repos et mouvement	Mesurer l'intensité d'une force à l'aide d'un dynamomètre					
23	Repos et mouvement	Déterminer une intensité					
24	Repos et mouvement	Identifier les caractéristiques d'une action					