

Nom :	Prénom :
Classe :	Année scolaire :
Professeur :	
Jour	Horaire

SOCLE COMMUN PALIER 3		COMPÉTENCE : 1	
<u>LA MAITRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE</u>			
Item	Désignation	Validation	Date
Lire			
1	Adapter son mode de lecture à la nature du texte proposé et à l'objectif poursuivi.		
Écrire			
7	Écrire lisiblement un texte, spontanément ou sous la dictée, en respectant l'orthographe et la grammaire.		
8	Rédiger un texte bref, cohérent et ponctué, en réponse à une question ou à partir de consignes données.		
Oral			
10	Formuler clairement un propos simple.		

SOCLE COMMUN PALIER 3		COMPÉTENCE : 3	
<u>LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES ET LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE</u>			
Item	Désignation	Validation	Date
Pratiquer une démarche scientifique et technologique. Résoudre des problèmes			
1	Rechercher, extraire et organiser l'information utile.		
2	Réaliser, manipuler, mesurer, calculer, appliquer des consignes.		
3	Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technologique, démontrer.		
4	Présenter la démarche suivie, les résultats obtenus, communiquer à l'aide d'un langage adapté.		
Savoir utiliser des connaissances et des compétences mathématiques			
5	Organiser et gestion des données : reconnaître des situations de proportionnalité, utiliser des pourcentages, des tableaux, des graphique. Exploiter des données statistiques et aborder des situations simples de probabilités.		
6	Nombres et calculs : connaître et utiliser les nombres entiers décimaux et fractionnaires. Mener à bien un calcul : mental, à la main, à la calculatrice, avec un ordinateur.		
7	Géométrie : connaître et représenter des figures géométriques et des objets de l'espace. Utiliser leurs propriétés.		
8	Grandeurs et mesures : réaliser des mesures (longueurs, durées,...), calculer des valeurs (volumes, vitesses,...) en utilisant différentes unités.		

SOCLE COMMUN PALIER 3		COMPÉTENCE : 3	
LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES ET LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE			
Item	Désignation	Validation	Date
Savoir utiliser des connaissances dans divers domaines scientifiques			
9	L'univers et la Terre : organisation de l'univers ; structure et évolution au cours des temps géologiques de la Terre, phénomènes physiques.		
10	La matière : principales caractéristiques, états et transformations ; propriétés physiques et chimiques de la matière et des matériaux ; comportement électrique, interactions avec la lumière.		
11	Le vivant : unité d'organisation et diversité ; fonctionnement des organismes vivants, évolution des espèces, organisation et fonctionnement du corps humain.		
12	L'énergie : différentes formes d'énergie, notamment l'énergie électrique, et transformations d'une forme à une autre.		
13	Les objets techniques : analyse, conception et réalisation ; fonctionnement et conditions d'utilisation.		
Environnement et développement durable			
14	Mobiliser ses connaissances pour comprendre des questions liées à l'environnement et au développement durable.		

SOCLE COMMUN PALIER 3		COMPÉTENCE 6 -	
LES COMPÉTENCES SOCIALES ET CIVIQUES			
Item	Désignation	Validation	Date
Avoir un comportement respectueux			
7	Respecter les règles de la vie collective		
8	Comprendre l'importance du respect mutuel et accepter toutes les différences.		

SOCLE COMMUN PALIER 3		COMPÉTENCE 7 -	
L'AUTONOMIE ET L'INITIATIVE			
Item	Désignation	Validation	Date
Être capable de mobiliser ses ressources intellectuelles et physiques dans diverses situations			
4	Être autonome dans son travail : savoir l'organiser, le planifier, l'anticiper, rechercher et sélectionner des informations utiles.		
Faire preuve d'initiative			
8	S'intégrer et coopérer dans un projet collectif		