

L'Essentiel du Cours Moyen (CM1-CM2)

Introduction

Le fichier **L'Essentiel du Cours Moyen** propose des activités thématiques « clé en main » :

- ▶ Français : lecture, écriture (rédaction), étude de la langue (vocabulaire, grammaire, orthographe)
- ▶ Mathématiques : nombres et calcul, géométrie, grandeurs et mesures, organisation et gestion de données,
- ▶ Sciences expérimentales et technologie : le ciel et la Terre, les objets techniques.

Les notions essentielles du programme scolaire de Cours Moyen sont abordées. Une progression dans la difficulté des exercices garantit l'appropriation des principes et des compétences.

Ce fichier conviendra particulièrement aux enseignants débutants et remplaçants. Il leur apportera une aide précieuse : parmi le grand nombre de fiches disponibles, ils choisiront celles qui correspondent le mieux à leurs besoins.

Si vous possédez la version Évolu Fiches*, vous pourrez facilement modifier les fiches, personnaliser votre progression et même aborder des notions connexes en changeant les consignes et les images.

* Dans la version Évolu Fiches, vous disposez d'un logiciel pour l'enseignant, très simple d'emploi qui permet d'intervenir sur les textes, consignes et images de chacune des fiches. Vous pouvez ensuite enregistrer et imprimer ces nouvelles fiches. Descriptif détaillé sur <http://www.generation5.fr>

Sommaire des fiches

Mathématiques

Notions abordées		Titre	
NOMBRES ET CALCUL	Nombres entiers naturels	1	Désignation, écriture en chiffres et en lettres (nombres jusqu'à 100 000)
		2	Numération décimale de position : chiffres et nombres
		3	Décomposition des nombres
		4	Comparer et ranger les nombres jusqu'à 100 000
	Fractions et nombres décimaux	5	Les fractions
		6	Les fractions décimales
		7	Les nombres décimaux
	Calcul	8	Addition ou soustraction ?
		9	Opérations à trous
		10	Situations de partage
		11	La division
	Résolution de problèmes	12	Problèmes liés à la vie courante
GEOMETRIE	Relations et propriétés géométriques	13-14	Les parallèles et les perpendiculaires
	Les figures planes	15-16	Les quadrilatères
		17-18	Les triangles
		19	Les polygones
	Les solides usuels	20	Solides en perspective
		21	Reconnaitre et décrire des solides
	Problèmes de construction, de reproduction	22	Reproduire une figure (translation)
		23	Reproduire une figure (symétrie)
24		Compléter des pavages	
GRANDEURS ET MESURES	Longueurs, masses, volumes	25	Convertir des mesures de longueur
		26	Mesurer et calculer des périmètres
		27	Convertir des mesures de masse
		28	Les volumes
	Les aires	29	Calculer des aires
	Les angles	30	Nommer, comparer des angles
	Repérage dans le temps	31	Convertir des mesures de durée
	Résolution de problèmes	32	Problèmes concrets
ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES	33	Graphiques : lecture, analyse et construction (1)	
	34	Tableaux et graphiques : lecture, analyse et construction (2)	
	35	La proportionnalité : résolution de problèmes	
	36	Notions de pourcentages : résolution de problèmes	
	37	Agrandissement, réduction de figure	

Français

Notions abordées		Titre	
LECTURE, ECRITURE	Lecture	38	Titrer un texte
		39	Compléter un texte lacunaire (choix entre deux mots)
		40	Organiser les paragraphes d'un texte
		41	Repérer les phrases d'un texte
		42	Repérer les phrases intruses dans un texte
	Rédaction	43	Lipogrammes
		44	Raconter une histoire à partir d'images
		45	Les petites annonces
		46	Finir un texte
		47	Ecrire un article de dictionnaire
48		Ecrire un article de journal	
ETUDE DE LA LANGUE, VOCABULAIRE	Les familles de mots	49	Ecrire une interview
		50	Réaliser un calligramme
		51	Trouver l'intrus et étiqueter une liste.
		52	Repérer un mot donné, l'intrus puis le mot-étiquette pour la liste
		53	Synonymes et antonymes
ETUDE DE LA LANGUE, GRAMMAIRE	La phrase	54	Signification des préfixes
		55	Signification des suffixes
		56	Les types de phrases : déclarative, interrogative, exclamative
		57	La phrase affirmative et la phrase négative
	Les classes de mots	58	La phrase verbale et la phrase nominale
		59	La voix active et la voix passive
		60	La nature des mots (verbe, déterminant, nom, pronom, adverbe)
	Les fonctions des mots	61	Distinguer les pronoms (personnels, démonstratifs, possessifs ou interrogatifs)
		62	Les adjectifs numéraux
		63	Distinguer la nature et la fonction d'un mot
	Le verbe	64	COD, COI, COS et attribut du sujet
		65	Les compléments circonstanciels
		66	L'infinitif et les groupes de verbes
		67	Le participe passé du verbe
		68	Le présent, le futur, l'imparfait et le passé composé de l'indicatif
		69	Le passé simple de l'indicatif
		70	Le futur antérieur de l'indicatif
		71	Le plus-que-parfait de l'indicatif
	Les accords	72	Le présent de l'impératif
		73	Le présent du conditionnel
74		Le présent du subjonctif	
75		La formation du féminin des noms et des adjectifs	
Les propositions	76	L'accord du sujet et du verbe	
	77	L'accord du verbe avec plusieurs sujets	
	78	Participe passé en -é ou infinitif en -er ?	
Orthographe grammaticale	79	L'accord du participe passé avec les auxiliaires "être" et "avoir"	
	80	La réduction de la phrase	
Orthographe lexicale	81	La proposition principale et la proposition subordonnée relative	
	82	Employer "à", "où" et "là"	
	83	Choisir entre "ce", "cet", "cette", "se", "s' ou c'	
ETUDE DE LA LANGUE, ORTHOGRAPHE	84	Les mots invariables	
	85	Les accents sur la lettre "e"	

Sciences expérimentales et technologie

Notions abordés	Titre	
LE CIEL ET LA TERRE	86	Le système solaire
	87	Ombre et lumière
	88	Orientation
OBJETS TECHNIQUES	89	Les symboles normalisés en électricité
	90	Les dangers de l'électricité
	91	Balançoires et balances