

Programme d'enseignement du cycle de consolidation

NOR : MENE1526483A - arrêté du 9-11-2015 - J.O. du 24-11-2015 - MENESR - DGESCO MAF 1

Les textes qui suivent appliquent les rectifications orthographiques proposées par le Conseil supérieur de la langue française, approuvées par l'Académie française et publiées par le Journal officiel de la République française le 6 décembre 1990.

Volet 1 : les spécificités du cycle de consolidation (cycle 3).....	1
Volet 2 : Contributions essentielles des différents enseignements au socle commun	3
Français	6
★ Langage oral	7
★ Lecture et compréhension de l'écrit	10
★ Écriture.....	15
★ Étude de la langue (grammaire, orthographe, lexicque)	18
★ Culture littéraire et artistique	22
CM1 – CM2.....	23
Sixième	24
★ Croisements entre enseignements	25
Langues vivantes (étrangères ou régionales)	26
★ Écouter et comprendre.....	26
★ Lire et comprendre	28
★ Parler en continu	29
★ Écrire	30
★ Réagir et dialoguer	31
★ Activités culturelles et linguistiques	32
★ Croisements entre enseignements	33
Arts plastiques.....	34
Education musicale	38
Histoire des arts	41
EPS	44
★ Produire une performance optimale, mesurable à une échéance donnée	45
★ Adapter ses déplacements à des environnements variés	46
★ S'exprimer devant les autres par une prestation artistique et/ou acrobatique	46
★ Conduire et maîtriser un affrontement collectif ou interindividuel	47
★ Croisements entre enseignements	47
Enseignement moral et civique	48
★ Principes généraux.....	48
★ La sensibilité : soi et les autres	50
★ Le droit et la règle : des principes pour vivre avec les autres	51
★ Le jugement : penser par soi-même et avec les autres	52
Histoire et géographie	54
Histoire	55
★ Classe de CM1	56
★ Classe de CM2	57
★ Classe de sixième	58
Géographie	59
★ Classe de CM1	60
★ Classe de CM2	61
★ Classe de sixième	62
Sciences et technologie	63
★ Matière, mouvement, énergie, information	65
★ Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent	67
★ Matériaux et objets techniques	69
★ La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement	71
Mathématiques	73
★ Nombres et calculs	75
★ Grandeurs et mesures	78
★ Espace et géométrie	81
★ Repères de progressivité : le cas particulier de la proportionnalité	84
★ Croisements entre enseignements	84