

# INDEX DES COMPÉTENCES

## Compétences de français

		1	2	3	4	5
Sens des mots	Ranger par ordre alphabétique	F1	X			
	Se repérer dans un dictionnaire	F2	X			
	Sigles et abréviations	F3	X			
	Se repérer dans un article de dictionnaire	F4	X			
	Utiliser le dictionnaire pour définir un mot	F5	X			
	Termes génériques et spécifiques	F6				X
	Les registres de langue	F7				X
	Utiliser des synonymes	F8			X	
	Utiliser des antonymes	F9			X	
	Utiliser des homonymes	F10			X	
	Connaître et utiliser	A : les différents sens d'un mot	F11			X
B : le sens propre ou figuré						X
C : définir le sens d'un mot selon le contexte				X		
Famille	Vocabulaire de la construction des mots	F12	X	X		
	Repérer le radical	F13	X	X		
	Repérer le préfixe	F14	X	X		
	Repérer le suffixe	F15	X	X		
	Mots de la même famille	F16		X		
	Racines et origines étrangères	F17		X		
	Repérer les négations	F18	X			
La phrase	Construire des phrases	A : simples	F19	X		
		B : complexes	F19	X		
		C : négatives	F19	X		
	Construire des phrases interrogatives (formule)	F20	X			
	Construire des phrases interrogatives (inversion sujet)	F21	X			
	Construire des phrases injonctives	F22	X			
Construire des phrases exclamatives	F23	X				
Distinguer phrase simple et complexe	F24					X
Propositions indépendantes	F25					X

Fonctionnement de la langue	La phrase	Propositions principales	F26					X		
		Propositions relatives	F27					X		
		Propositions coordonnées	F28					X		
		Propositions juxtaposées	F29					X		
	Classe des mots	Noms communs		F30					X	
		Noms propres		F31					X	
		Distinguer noms propres et noms communs		F32					X	
		Articles et déterminants	Les identifier	F33		X				
			Les distinguer	F34		X				
			Distinguer les articles	F35		X				
			Distinguer les déterminants	F36		X				
		Adjectifs qualificatifs		F37					X	
		Pronoms	personnels	F38		X	X			
			relatifs	F39		X	X			
			pronominalisation	F40		X	X			
		Prépositions		F41				X		
		Conjonctions de coordination		F42				X		
		Adverbes		F43				X		
	Fonctions	Identifier le verbe dans une phrase simple		F44	X					
		Identifier les verbes dans une phrase complexe		F45	X					
		Distinguer les verbes	A: à l'infinitif ou conjugué	F46			X			
			B: d'action ou d'état			X	X			
		Distinguer le sujet	dans une phrase simple	F47	X					
			en position inversée	F48	X					
			commun à plusieurs verbes	F49	X					
		Identifier les compléments de verbe		F50		X		X		
		A : Distinguer les CDV (COD-COI)		F51				X		
		B : Compléter une phrase avec des CDV						X		
		Identifier les compléments de phrase		F52		X			X	
		A : Distinguer les CDP (CCL, CCM, CCT)		F53					X	
	B : Compléter une phrase avec des CDP							X		
	Identifier l'attribut du sujet		F54			X	X			
Identifier les groupes nominaux		F55		X	X					
Distinguer les constituants du GN	A : expansions	F56		X	X	X				
	B : CDN			X	X	X				

Fonctionnement de la langue	Le verbe	A : Distinguer passé, présent et futur		X					
		B : Fournir le participe passé d'un verbe	F57	X					
		C : Fournir le participe présent d'un verbe		X					
		Fournir l'infinitif d'un verbe conjugué à un temps simple	F58	X					
		Fournir l'infinitif d'un verbe conjugué à un temps composé	F59	X					
		Pour le verbe, identifier	A : son groupe		X				
			B : sa personne	F60	X				
			C : Radical/terminaison		X				
		Présent de l'indicatif	A : premier groupe	F61		X			
			B : deuxième groupe			X			
			C : troisième groupe			X			
			D : être et avoir			X			
		Futur de l'indicatif	A : verbes réguliers	F62			X		
			B : verbes irréguliers				X		
		Imparfait de l'indicatif	A : verbes réguliers	F63		X	X		
			B : verbes irréguliers			X	X		
		Temps simples - temps composés		F64			X	X	
		Passé composé	A : premier groupe	F65			X	X	
			B : deuxième groupe				X	X	
			C : troisième groupe				X	X	
			D : être et avoir				X	X	
		Plus-que-parfait	A : premier groupe	F66				X	
			B : deuxième groupe					X	
			C : troisième groupe					X	
			D : être et avoir					X	
		Passé simple	A : premier groupe	F67		X			X
			B : deuxième groupe			X			X
C : troisième groupe			X				X		
D : être et avoir			X				X		
Présent de l'impératif	A : premier groupe	F68					X		
	B : deuxième groupe						X		
	C : troisième groupe						X		
Présent du conditionnel	A : verbes réguliers	F69				X			
	B : verbes irréguliers					X			
Les accords	Le verbe et le sujet		F70	X					
	Le déterminant et le nom		F71	X	X				
	L'adjectif épithète		F72		X		X		
	L'adjectif attribut du sujet		F73				X		

		Participe passé avec avoir	F74					X		
		Participe passé avec être	F75					X		
Fonctionnement de la langue	Orthographe	Règle du m.b.p.	F76					X		
		Mots en oir, oire	F77					X		
		Pluriel des mots en -eu	F78	X		X				
		Pluriel des mots en -eau	F79	X		X				
		Pluriel des mots en -au	F80	X		X				
		Pluriel des mots en -al	F81	X						
		Pluriel des mots en -ail	F82	X						
		Pluriel des mots en -ou	F83	X						
		Verbes en -cer	F84			X				
		Verbes en -ger	F85			X				
		Verbes en -guer	F86			X				
		Verbe en -eler	F87					X		
		Verbes en -eter	F88					X		
		Verbes en -yer	F89					X		
		Homophones grammaticaux	Niveau 1	a - à	F90				X	
				son - sont	F91					X
				et - est	F92					X
				on - ont - on n'	F93					X
				ou - où	F94					X
			Niveau 2	ce - se	F95				X	
c'est - s'est	F96						X			
leur - leurs	F97							X		
Niveau 3	tout - tous		F98				X			
	la - là - l'a - l'as		F99					X		
	sans - s'en		F100					X		
	mais - mes - met - mets		F101					X		
	quel(le)(s) - qu'elle(s)		F102					X		
		É, er ou ez ?	F103				X			
Fonctionnement de la langue	Orthographe	Mots en ail	F112		X					
		Mots en eil	F113		X					
		Mots en euil	F114		X					
		é - té - tié	Noms masculins en é ou er	F115			X			
			Noms féminins en ée	F116			X			
			Noms féminins en té	F117			X			
			Noms féminins en tié	F118			X			

		Noms masculins irréguliers	F119			X		
		Noms féminins irréguliers	F120			X		
		Mots commençant par ap, ac, af, ef ou of	F121			X		
		Savoir couper un mot pour aller à la ligne	F122	X				
		Distinguer genre et nombre	F123	X				
		Distinguer singulier et pluriel	F124	X				

## Compétences de mathématiques

<b>Nombre et calculs</b>	<b>Nombres entiers</b>	Lire les grands nombres	N1	X					
		Écrire des grands nombres en chiffres	N2	X	X	X		X	
		Écrire des grands nombres en lettres	N3	X					
		Ranger les grands nombres	N4	X					
		Les nombres entiers	A : les encadrer	N5	X				
			B : les placer sur une droite graduée		X				
	C : les comparer		X						
	Les grandes nombres	A : les décomposer	N6	X					
		B : connaître la valeur positionnelle		X			X		
	<b>Les fractions</b>	Nommer les fractions simples	N7			X	X		
		Nommer les fractions décimales	N8			X	X		
		Fractions : notion de partage (aire, surface ...)	N9			X	X		
		Encadrer par deux entiers consécutifs	N10				X		
		Ajouter des fractions de même dénominateur	N11				X		
		Comparer des fractions	N12				X		
Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale et inversement		N13				X	X		
Placer une fraction sur une droite graduée		N14				X			
A : décomposer		N15				X			
B : écrire sous la forme de l'addition d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1					X				
<b>Nombre et calculs</b>	<b>Nombres décimaux</b>	Connaître la valeur positionnelle des chiffres	N16		X			X	
		Comparer des nombres décimaux	N17		X			X	
		Ranger des nombres décimaux	N18		X			X	
		Placer des nombres décimaux sur une droite graduée	N19		X			X	
		Encadrer par deux nombres entiers consécutifs	N20		X			X	
		Décomposer des nombres décimaux	N21		X			X	
	<b>Calcul mental</b>	Compléter un nombres entiers à 10, 100, 1000 ...	N22	X					
		Ajouter (multiples, nombres entiers ...)	N23	X					
		Compléter des suites orales	N24					X	
		Stratégies additives avec des nombres entiers	N25					X	
		Stratégies soustractives avec des nombres entiers	N26					X	
		Multiplier des nombres entiers par 10, 100, 1000 ...	N27		X				
		Calculer le double	N28					X	
		Calculer le triple	N29					X	
		Diviser des nombres entiers par 10, 100, 1000 ...	N30		X		X		
		Calculer la moitié	N31				X		
		Multiplier par des multiples de 10	N32				X		
		Stratégies multiplicatives	N33	A : multiplier par 11		X			

		B : multiplier par 5, 25 ...				X				
		C : multiplier les grands nombres			X					
		Ajouter un nombre entier et un nombre décimal	N34	X						
		Ajouter deux nombres décimaux	N35	X						
		Compléter un décimal à l'entier supérieur	N36						X	
		Retraire un nombre entier d'un nombre décimal	N37						X	
		Retraire un nombre décimal d'un nombre entier	N38						X	
		Multiplier des nombres décimaux par 10, 100, 1000 ...	N39		X					
		Diviser	A : en calculant le reste	N40			X			
			B : un nb décimal par 10, 100, 1000 ...			X		X		
		Multiplier un nombre décimal par un entier	N41						X	
		Multiplier un nombre entier par 0,1 et 0,5.	N42					X		
		Tables de multiplication de 1 à 5	N43	X	X	X	X	X	X	
		Tables de multiplication de 6 à 9	N44	X	X	X	X	X	X	
		Connaître les multiples d'usage courant	N45			X				
		Estimer un ordre de grandeur	N46						X	
		Calculs posés	Nombres entiers	Addition	N47		X			
				Soustraction	N48		X			
Multiplication	N49				X					
Division	N50					X				
Calculs posés	Nombres décimaux	Addition	N51		X					
		Soustraction	N52		X					
		Multiplication	N53		X					
		Division	N54			X	X			
Géométrie	Vocabulaire de géométrie	CM1	Gé1	X						
		CM2	Gé2	X						
	Droites perpendiculaires	A : les identifier	Gé3	X						
		B : les tracer		X						
	Nommer les figures planes		Gé4	X						
	Décrire une figure plane (propriétés)		Gé5	X		X				
	Droites parallèles	A : les identifier	Gé6		X					
		B : les tracer			X					
	Symétrie	A : sur papier quadrillé	Gé7		X					
		B : sur papier uni			X	X				
	Trouver un axe de symétrie		Gé8		X	X				
Reporter des longueurs à l'aide d'un compas		Gé9		X	X					
Triangles	Les nommer	Gé10		X						
	Les tracer	Gé11		X						

		Tracer les hauteurs	Gé12		X				
		Tracer une figure à partir d'un programme de construction	Gé13						X
		Tracer une figure à partir d'un dessin à main levée	Gé14				X		
		Rédiger un programme de construction	Gé15						X
		Reproduire une figure sur un quadrillage	Gé16		X				
		A : Agrandir un figure plane	Gé17			X			
		B : Réduire une figure plane				X			
	Nommer	A : des polyèdres	Gé18			X	X		
		B : des non-polyèdres				X	X		
	Décrire	A : des polyèdres	Gé19				X		
		B : des non-polyèdres					X		
		Reproduire et construire des solides	Gé20				X		
		Vocabulaire du cercle	Gé21		X				
		Tracer des cercles	Gé22		X				
Grandeurs et Mesures	Unités de mesure (tableau, abréviations ...)		M1	X	X				
	Longueurs		M2	X	X				
	Capacités		M3	X					
	Masses		M4	X					
Grandeurs et Mesures	Convertir	A : longueurs	M5	X					
		B : masses		X	X				
		C : capacités		X					
		D : durées			X				
	Unités des durées	A : lire l'heure	M6		X				
		B : les nommer (seconde → millénaire)			X				
	Périmètre	Carré	M7		X	X			
		Rectangle	M8		X	X			
		Figure plane	M9		X	X			
	Estimer aire et ranger		M10						X
	Aire	Carré	M11			X			X
		Rectangle	M12			X			X
	Les angles	Les nommer	M13				X		
		Les comparer	M14				X		
	Volume	Cube	M15			X	X		
		Pavé	M16			X	X		
	La longueur du cercle		M17		X				
	Distinguer aire, volume et périmètre		M18				X		

## Répartition des compétence par niveau/période

(à copier coller sur le plan de travail)

Période 1	Français	Cm1	L20 - F1 - F2 - F3 - F4 - F44 - F57ABC - F58 - F59 - F60A - F60B - F60C - F70 - F71 - F122 - F123 - F124
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que F5 - F12 - F13 - F14 - F15 - F18 - F19 - F20 - F21 - F22 - F23 - F47 - F48 - F49 - F78 - F79 - F80 - F81 - F82 - F83
	Maths	Cm1	N1 - N2 - N3 - N4 - N5A - N5B - N5C - N6A - N6B - N22 - N23 - N43 - N44 - Gé1 - Gé3A - Gé3B - Gé4 - M1 - M2 - M3 - M4 - M5A - M5B - M5C
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que N34 - N35 - M5A - M5B - M5C - Gé2 - D9/D4B
Période 2	Français	Cm1	L17A - F11C - F12 - F13 - F14 - F15 - F38 - F39 - F40 - F50 - F52 - F55 - F56A - F61A - F61B - F61C - F61D - F112 - F113 - F114
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que E12 - L12B - F16 - F17 - F33 - F34 - F35 - F36 - F55 - F56B - F63A - F63B - F67A - F67B - F67C - F67D - F71 - F72
	Maths	Cm1	N2 - N27 - N30 - N33A - N43 - N44 - N47 - N48 - N49 - M1 - M2 - M5D - M6A - M6B - Gé6A - Gé6B - G7A - G16 - D3A/D8 - D6
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que N16 - N17 - N18 - N19 - N20 - N21 - N39 - N40B - N51 - N52 - N53 - Gé7B - Gé9 - Gé10 - Gé11 - Gé12 - Gé21 - Gé22 - M7 - M8 - M9 - M17
Période 3	Français	Cm1	E22 - E23 - F38 - F39 - F40 - F46A - F46B - F54 - F78 - F79 - F80 - F84 - F85 - F86 - F62A - F62B - F63A - F63B
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que F8 - F9 - F10 - F11A - F41 - F42 - F43 - F55 - F56B - F64 - F65A - F65B - F65C - F115 - F116 - F117 - F118 - F119 - F120 - F121
	Maths	Cm1	N2 - N7 - N8 - N9 - N33C - N40A - N43 - N44 - N50 - M7 - M8 - M9 - D6 - Gé5 - Gé18A - Gé18B
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que N45 - N54 - M11 - M12 - M15 - M16 - Gé7B - Gé9 - Gé8 - Gé16 - Gé17A - Gé17B
Période 4	Français	Cm1	F37 - F55 - F56A - F65A - F65B - F65C - F65D - F72 - F73 - F90 - F98
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que F6 - F7 - F46B - F50 - F51AB - F54 - F56B - F64 - F66A - F66B - F66C - F66D - F69A - F69B - F95 - F96 - F103
	Maths	Cm1	N7 - N8 - N9 - N10 - N11 - N12 - N13 - N14 - N15A - N15B - N32 - N33B - N43 - N44 - M13 - M14 - G14 - G19B
		Cm2	Celles de CM1 ainsi que N42 - N54 - M11 - M12 - M15 - M16 - M18 - Gé18A - Gé18B - Gé19A - Gé19B - Gé20
Période 5	Français	Cm1	F19B - F27 - F30 - F31 - F32 - F52 - F67A - F67B - F67C - F67D - F68A - F68B - F68C - F74 - F75 - F76 - F77 - F91 - F92 - F93 - F99
		Cm2	Celles de CM1 (acquises pour la plupart) ainsi que F11B - F24 - F25 - F26 - F28 - F29 - F53AB - F87 - F88 - F89 - F94 - F97 - F100 - F101 - F102
	Maths	Cm1	N2 - N13 - N16 - N17 - N18 - N19 - N20 - N21 - N24 - N25 - N26 - N27 - N28 - N29 - N43 - N44 - N46 - M10 - M11 - M12 - Gé13
		Cm2	Celles de CM1 (acquises pour la plupart) ainsi que N36 - N37 - N38 - N41 - Gé15