

Progression / programmation annuelle TPS-PS-MS

Se repérer dans le temps et l'espace



Élaborée à partir de Vers les maths PS et MS, d'Accès et de Mathé-matous les ateliers géométriques, d'Hatier

www.laclassedejenny.fr

	PÉRIODE 1	PÉRIODE 2	PÉRIODE 3	PÉRIODE 4	PÉRIODE 5
T P S / P S	Activités Vers les maths PS				
	Comprendre et utiliser les termes avant / après Distinguer matin et après-midi Explorer l'espace de la classe	Prendre des repères plus précis dans la journée Suivre un parcours orienté Utiliser un livre correctement	Prendre des repères dans l'organisation de la semaine Se déplacer sur un jeu de piste Se situer par rapport à des objets	Prévoir des évènements à venir Comprendre le principe de simultanéité Situer des objets entre eux	Situer des évènements les uns par rapport aux autres Décrire la position des objets dans l'espace : devant/derrière, sur/sous
M S	Activités Vers les maths MS				
	Se repérer dans la journée / dans la semaine : emploi du temps de la journée, la notion de jour, le semainier Se repérer dans l'espace (le rang) : avant/après, devant/derrière Situer des objets par rapport à soi Utiliser un livre correctement	Se repérer dans le mois / utiliser un calendrier : la bande du mois, le calendrier de l'Avent Prévoir des évènements à venir Situer des objets par rapport à des repères stables Utiliser le vocabulaire spatial : devant/derrière, dessus/dessous, dedans/dehors	Se repérer dans l'année / écrire la date : le train des mois, la date Situer des évènements les uns par rapport aux autres Se repérer dans l'espace d'une page Utiliser le vocabulaire spatial : devant/derrière, dessus/dessous, haut/bas, droite/gauche	Comparer des durées / repérer des actions simultanées : la notion de durée, des actions simultanées Suivre un parcours	Se repérer dans l'année : retour sur l'année scolaire écoulée Décrire et représenter un parcours
	Atelier Chouchou : chercher un objet à partir d'indications topologiques (haut, bas, droite, gauche, ligne, colonne, au-dessus, en dessous...) pour apprendre à s'orienter dans le plan et l'espace				
	Comparer au-dessus, en dessous Catégoriser par tableau Résoudre des problèmes : sélectionner	Comparer au-dessus, en dessous, à droite, à gauche Catégoriser par tableau, case Résoudre des problèmes : sélectionner	Comparer au-dessus, en dessous, à droite, à gauche, à l'intérieur, à l'extérieur Catégoriser par tableau, case, ligne Résoudre des problèmes : sélectionner, différencier	Comparer au-dessus, en dessous, à droite, à gauche, à l'intérieur, à l'extérieur, centre, milieu Catégoriser par tableau, case, ligne, colonne Résoudre des problèmes : sélectionner, différencier	
	Atelier Logica : renseigner des tableaux logiques pour comprendre l'organisation croisée des mondes géométrique, topologique et numérique				
Comparer des formes géométriques, des nombres Catégoriser par couleur, taille, emplacement, disposition Résoudre des problèmes : construire un tableau à double-entrée basique	Comparer des formes géométriques, des nombres Catégoriser par couleur, taille, emplacement, disposition Résoudre des problèmes : construire un tableau à double-entrée basique	Comparer des formes géométriques, des nombres Catégoriser par couleur, taille, emplacement, disposition Résoudre des problèmes : construire un tableau à double-entrée complexe	Comparer des formes géométriques, des nombres Catégoriser par couleur, taille, emplacement, disposition Résoudre des problèmes : construire un tableau à double-entrée complexe		