

Emploi du temps de la semaine au cycle III :

La garderie ouvre à 7h30

	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
9h00 9h15	Accueil Calcul mental	Accueil Calcul mental	Accueil Calcul mental	Accueil Calcul mental
9h15 10h00	Maîtrise du langage et de la langue française	Maîtrise du langage et de la langue française	Maîtrise du langage et de la langue française	Maîtrise du langage et de la langue française
10h00 10h45			Mathématiques	
10h45 11h00				
11h00 12h00	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques
13h30 14h15	Histoire / Géographie / Instruction civique et morale	Sciences expérimentales et Technologie	Histoire / Géographie / Instruction civique et morale	Anglais (occitan)
14h15 15h15	Maîtrise du langage et de la langue française		Pratiques artistiques et Histoires des arts...	
15h15 15h30				
15h30 16h30	EPS	Anglais	EPS	...Arts visuels Éducation musicale

Les activités pédagogiques complémentaires (ateliers pour 4 ou 5 élèves proposés par les enseignantes) se déroulent les jeudis de 16h30 à 17h30.

Les activités proposées cette année : soutien, brevet informatique pour les élèves de CM, réalisation du journal scolaire (2 parutions dans l'année, production des textes et saisie informatique).

La formation initiale en France : Après le Baccalauréat (18 ans), l'étudiant(e) doit obtenir une Licence (trois années d'études universitaires dans le domaine de son choix (le plus souvent, sociologie, littérature, mathématiques ou anglais).

Les Master 1 et Master 2 "Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation" (MEEF) option 1er degré offrent ensuite une formation universitaire professionnelle alliant la maîtrise des savoirs disciplinaires, didactiques et pédagogiques appuyée sur les apports de la recherche et leur utilisation en situation professionnelle. Ces Masters sont préparés dans les ESPE (Écoles Supérieures du Professorat et de l'Éducation). Un volet important est réservé aux savoirs correspondant au programme du primaire (français, apprentissage de la lecture ; mathématiques ; histoire, géographie, etc.). En M1, la formation comprend des stages d'observation et de pratique accompagnée en école (4 à 6 semaines). L'année de M1 permet également aux étudiants de se préparer aux épreuves écrites et orales du concours qu'ils présentent en fin de M1. Les lauréats qui valident leur M1 intègrent le M2 en tant que fonctionnaires stagiaires. Ils effectuent un stage en responsabilité et rémunéré, en établissement, équivalent à un mi-temps. En parallèle, ils sont en formation pendant l'autre mi-temps.

En avril, nous avons mis en place une semaine mathématiques pour tous les élèves.

Différents domaines ont été abordés par les mathématiques : les sciences (la respiration), l'éducation physique et sportive (courses de vitesse, jeux de lancer : anneaux, quilles, balles sur cible) les arts visuels (les formes géométriques, trier, organiser), l'histoire (réalisation d'un axe chronologique pour les 5 grandes périodes en respectant l'échelle).

Mais aussi : la numération romaine, le calcul mental, la résolution de problèmes, les mesures de longueurs, de temps, de vitesse, de masses... Voici une des activités proposées pendant cette semaine :

Situation problème :

Selon toi, tu peux courir à quelle vitesse ??????



Éps

Course

Calcul de vitesse



Matériel : chronomètre, jetons.

Selon toi, tu peux courir à quelle vitesse ?

Déplacement sur le terrain. Échauffement, puis course pendant 15 minutes.

A chaque tour, tu récupères un jeton.

Au bout des 15 minutes, retour vers l'école.

Tu comptes le nombre de jetons que tu as gagnés.

Nombre de tours effectués :

Périmètre du terrain :

Distance parcourue :

.....

.....

Calcul de la vitesse :

.....

.....

En gardant la même allure, si tu avais couru pendant
1 heure tu aurais parcouru

Ton avis sur ta vitesse ...
