

Les ateliers éducatifs

Les ateliers éducatifs s'adressent à la totalité des enfants scolarisés en élémentaire. Ils prennent en compte les compétences définies par l'Education Nationale, dans le respect des cycles scolaires.

Chaque atelier est animé et encadré par un binôme enseignant / animateur.

Les ateliers éducatifs techniques

Pourquoi des ateliers éducatifs techniques ? Ils permettent de réinvestir les acquis scolaires dans la pratique d'activités scientifiques, culturelles et de loisirs en prise avec leur environnement quotidien. Il existe plusieurs façons d'apprendre : La théorie mais aussi la pratique (par l'exemple). Dans les ateliers chaque enfant peut y trouver son compte. Celui qui a besoin de pratiquer pour comprendre ou de faire le lien entre son apprentissage scolaire et des applications concrètes.

On y fait quoi ? Les ateliers ont tous comme finalité la réalisation d'un objet qu'il soit individuel ou collectif sur 1 trimestre. Par exemple, dans l'atelier technique CM1 Fabrication d'un cadran solaire faisant appel à des compétences géométriques, d'astronomie et d'utilisation de machines-outils.

Pour que votre enfant puisse pleinement aboutir à la réalisation de son cadran, il est important qu'il soit présent à l'ensemble des séances.

CP/CE1 : Ces ateliers seront centrés sur la lecture, l'écriture et la motricité. L'animateur technique anime un atelier de jeux de langage ou d'écriture qui ont pour objectif de favoriser la compréhension et la mémorisation et de développer l'expression orale et écrite.

CE2/CM1/CM2 : Tout au long de l'année, à travers différents ateliers, les enfants aborderont successivement les thèmes : « technique/environnement », « cuisine », « ludothèque » et pourront élaborer eux même leur atelier dans « projet d'enfant ». L'animateur animera un atelier chaque jour différent dans les 4 thématiques. Un planning sera affiché au début de chaque trimestre.

Deux choix d'inscriptions (à préciser obligatoirement sur le feuillet planning de votre enfant) :

- Atelier technique, fin de l'activité à 17 h 20
- Atelier technique + Aide aux leçons, fin des activités à 18 h 00, accueil jusqu'à 18 h 30 possible

L'aide aux leçons des ateliers éducatifs

L'aide aux leçons des ateliers éducatifs est encadrée par des enseignants de l'école des Saules ou d'écoles extérieures. Les enseignants des ateliers éducatifs sont employés par la commune.

L'objectif pour l'enseignant est principalement d'aider les enfants à améliorer leur méthodologie, leur organisation dans leur travail et de savoir identifier l'essentiel d'une leçon. Il ne s'agit pas de faire les devoirs en totalité. Cet atelier ne se substitue pas au rôle de la famille dans le suivi scolaire quotidien qui reste primordial

Compétences visées sur les ateliers éducatifs :

POUR LES CP et CE1

Développement de l'expression écrite et orale :

- Favoriser la compréhension
- Favoriser la mémorisation
- Permettre à l'enfant de prendre la parole et s'exprimer au sein d'un groupe

Sensibilisation au calcul :

- Appréhender le calcul sous forme de jeux (coloriage magique, jeux de société...)

Motricité :

- Se repérer dans l'espace (droite, gauche, dessus, dessous...)
- Favoriser la maîtrise du corps.
- Appréhender l'environnement.
- Favoriser la précision à l'aide de petits exercices (découpage, coloriage...)

POUR LES CE2, CM1 et CM2

Ludothèque : « l'apprentissage par le jeu »

- Favoriser la lecture et le calcul
- Développer la capacité d'analyse d'une situation
- Développer la motricité fine
- Travailler la mémoire et la déduction
- Développer la cohésion de groupe et la confiance en soi lors de jeu en équipe.

Le jeu est un environnement sécuritaire pour apprendre sans que l'erreur ait de conséquences à l'extérieur du jeu.



Technique/environnement :

- Permettre aux enfants de réinvestir les compétences scolaires dans des activités environnementales ayant pour thèmes : Le monde du vivant, les écosystèmes, l'éducation civique, le développement durable.
- Favoriser la maîtrise du langage oral et écrit.
- Développer la réflexion face à des situations problèmes (démarche scientifique).
- Mettre en relation des données étudiées en classe dans une utilisation au quotidien.

Cuisine :

- Maîtrise du langage oral et écrit.
- Utiliser des instruments de mesure et calculer.
- Poser des questions à propos d'une situation d'observation.
- Imaginer, créer et réaliser.
- Mettre en relation des données étudiées en classe

Projet d'enfants :

- Permettre à l'enfant de s'exprimer librement et de faire des choix en tenant compte de la parole de l'autre.
- Echanger sur ses envies, écouter l'autre et trouver un compromis.
- Elaborer les besoins matériels pour réaliser le projet sélectionné.

Les projets sont élaborés sur un trimestre par l'équipe enseignant/animateur techniques en liaison avec les enseignants de l'école.

Par respect pour l'équipe et votre enfant, il est primordial de respecter les horaires de fin d'atelier et de permettre à votre enfant de venir régulièrement à son activité.