



Réunion de rentrée Cours préparatoire

Classe de français et mathématiques

Année scolaire 2021- 2022

Bienvenue au CP ! Je suis Séverine Meneu et j'enseigne à l'EPBI depuis 20 ans dans les classes élémentaires.

J'ai en charge la classe de CP pour l'enseignement du français et des mathématiques, les lundis et jeudis.

J'assure le poste de responsable pédagogique du département « Primaire » francophone les mardis et vendredis.

***Emploi du temps**

La classe commence le matin à 8H45 et se termine le soir à 16H30.

La pause méridienne débute à 12 heures et se termine à 13 heures.

Nous sortons en récréation à 10h15 le matin, et 14H45 l'après-midi.

Il est inutile de prévoir un goûter consistant pour la récréation du matin. Préférez un fruit ou un encas liquide.

Prévoyez un goûter pour l'après-midi et une petite bouteille d'eau à glisser dans le cartable chaque jour.

Pensez à une tenue adaptée pour les activités sportives.

***Fonctionnement de la classe**

Nous ne pouvons travailler efficacement qu'en respectant des règles de vie de classe communes aux jours de français et d'anglais.

Être élève est un métier qui demande écoute et respect des règles établies :

Les règles sont dites, expliquées, commentées et répétées, et doivent donc être respectées. Nous utilisons en classe un tableau de comportement (le dragon du comportement) qui permet aux enfants de s'évaluer personnellement et collectivement chaque jour à l'aide d'un code couleur.

Être élève est un métier qui demande de l'investissement :

Chaque jour, un duo d'enfants assure les responsabilités inhérentes à la vie de classe. Les élèves prennent leur rôle très à cœur et apprennent ainsi à s'impliquer dans des activités collectives.

Les élèves sont parallèlement encouragés à s'investir dans leur travail personnel et à produire des travaux appliqués et rigoureux.

Être élève, c'est apprendre l'autonomie :

Chaque élève doit préparer son cartable afin de disposer de son matériel en classe, le reconnaître et le respecter (il est important que les livres, fichiers et cahiers soient protégés et marqués au prénom de l'enfant sur la couverture extérieure).

Veillez, dans un premier temps, à accompagner votre enfant dans la préparation de son cartable pour éviter les oublis et les confusions entre les affaires de français et d'anglais.

Petit à petit, vous pourrez lui déléguer entièrement cette tâche.

*Les cahiers, fichiers et livres

Les petits cahiers **vert**, **rouge** et **bleu** : cahiers du jour

Un petit cahier incolore de poésies et chansons.

Le grand cahier **rouge** : cahier de Mathématiques

Le grand cahier **vert** : cahier de Lectures suivies

Le cahier de textes

Une chemise cartonnée **bleue** pour les contrôles

Un porte-documents : Fiches de français / lecture

Le livre de lecture Taoki et compagnie et le fichier d'écriture Taoki et compagnie.

Le fichier de Mathématiques Les nouveaux outils pour les maths.

Vous récupèrerez les cahiers et fichiers régulièrement et avant chaque évaluation.

*Les groupes de besoins et ateliers de remédiation

Chaque lundi après-midi, sur une séance de 45 minutes à une heure, les élèves intégreront des groupes de besoins, ou ateliers, pour travailler les spécificités et difficultés de chacun ; il pourra s'agir de manipulations, de jeux de société, de rallye-lecture, etc ... en fonction des besoins remarqués en classe.

*Les devoirs

Chaque lundi, une fiche récapitulative des devoirs de la semaine sera distribuée aux enfants. Vous la trouverez également en pièce jointe sur Noteebi et sur ma Classroom. Le but est de vous aider à découper en plusieurs séquences le travail à la maison pour le rendre quotidien et plus efficace que deux longues séances hebdomadaires.

Quotidiennement, il s'agit de lectures et d'écritures préparées et travaillées préalablement en classe.

Viennent s'ajouter ponctuellement :

- Des préparations d'autodictées et dictées
- Des exercices de mathématiques d'application de la notion vue en classe
- Des poésies à apprendre

Il est indispensable d'accorder de l'importance et du temps aux devoirs ; ils complètent et finalisent les apprentissages de la classe et sont gage de réussite.

Les devoirs seront mis en ligne et collés, pour la semaine, dans le cahier de textes.

Pensez, après chaque journée de classe, à consulter Noteebi ; il peut y avoir des ajouts ou modifications à la fiche « Devoirs semaine » en fonction des avancées de la journée de classe.

***Les contrôles**

Il y a 3 contrôles de connaissances par trimestre auxquels s'ajoutent les notes ponctuelles d'autodictées, dictées, copies et dictées flash et des bilans intermédiaires de mathématiques (calcul mental, dictée de nombres ...).

Le programme des révisions sera mis en ligne et distribué une semaine avant chaque évaluation.

***Le programme du CP**

LA LECTURE – LA MAITRISE DE LA LANGUE

L'apprentissage de la lecture est déjà initié à l'école maternelle, plus particulièrement en GS et poursuivi tout au long du cycle 2 mais reste l'enjeu central de la classe de CP.

Lire est une activité complexe regroupant plusieurs savoir-faire, et l'apprenti lecteur a fort à faire pour en maîtriser les codes et les clés.

L'apprentissage se définit autour de 3 axes :

*** Le plaisir de lire**

Il est le garant de la motivation et de la réussite de l'apprentissage : pour apprendre à lire il faut en avoir envie, être curieux de découvrir un nouvel univers et vouloir grandir.

La lecture-plaisir a donc un rôle primordial ; continuez à lire des histoires à vos enfants, tout comme je le fais en classe par le biais des « lectures offertes ».

Le plaisir de lire passe aussi par une identification aux personnages d'une histoire ; la méthode Taoki a été choisie en ce sens : les enfants adorent ce dragon et ses comparses et sont pressés de connaître leurs aventures.

***L'étude du code**

Nous utilisons une méthode syllabique impliquant l'apprentissage et la maîtrise de la combinatoire consonnes / voyelles. En début d'apprentissage, s'y ajoute la méthode gestuelle et phonétique Borel - Maissonny dans laquelle chaque phonème est associé à un geste.

Lire, c'est donc combiner des phonèmes ensemble pour former des syllabes, puis des mots et des phrases...Mais pas seulement !

Pour lire efficacement il faut aussi acquérir une vision globale des mots, de la segmentation d'une phrase en mots pour y donner du sens. C'est tout l'intérêt des mots-outils et des mots-référents, qui, reconnus rapidement, aident l'enfant à mettre du sens sur ce qu'il décode.

Lire et écrire sont 2 activités étroitement liées : nous travaillerons donc en alternance les exercices de graphisme, de copie, dictée, de fluence, et, à terme, de production d'écrit.

*Lire c'est comprendre

Il n'y a pas de lecture efficace sans compréhension de ce qui est lu. Nous travaillerons la ponctuation, l'intonation ; nous partirons à la recherche d'indices pouvant nous aider à lire et interpréter un texte. L'élève gagnera ainsi une certaine « intuition » de lecteur, qui facilitera grandement le travail de décodage et le poussera aussi à pouvoir donner ses impressions et son avis sur les textes lus.

Ainsi pourront être abordées les premières notions d'étude de la langue et de grammaire : la phrase, le nom, le genre et le nombre, le verbe, la chaîne d'accord

LES MATHÉMATIQUES

Nous travaillerons avec :

- Le fichier Les nouveaux outils pour les maths
- Des fiches de géométrie, de grandeurs et mesures, de calculs, complémentaires au fichier.

Les apprentissages suivent toujours le même cheminement : découverte de la notion mathématique par la manipulation (découverte collective, jeux, manipulations...), travail d'entraînement sur l'ardoise pour conceptualiser les notions et enfin la phase de validation sur le fichier ou sur fiches.

Une séance de calcul mental quotidienne est consacrée à la mise en place des stratégies efficaces et rapides de calcul.

Le programme de mathématiques s'articule autour de 4 chapitres :

La numération et le calcul :

Connaissance des nombres jusqu'à quatre-vingt-dix-neuf (en chiffres en lettres)

Décomposition des nombres en dizaines et unités

Sens de l'addition et de la soustraction

Additions et soustractions en ligne

Additions en colonnes

Notion de partage

Double et moitié

Calcul mental

La géométrie :

Notions fondamentales de latéralisation

Connaître les propriétés des figures géométriques simples

Reconnaître et nommer quelques solides usuels

Tracés à la règle

Se repérer et reproduire un dessin sur un quadrillage, se déplacer sur un quadrillage

Comprendre la notion d'alignement

Les grandeurs et mesures :

La monnaie (les euros)

Savoir lire l'heure (l'heure pile)

Appréhender les notions de longueur (comprendre la notion d'égalité de longueurs)

Mesure de longueurs (avec gabarit)

La résolution de problèmes :

Lire un énoncé, en extraire les données importantes, le schématiser, trouver l'opération adéquate et résoudre des problèmes additifs et soustractifs simples.

***Nos supports de communication :**

- **Noteebi** : vous y trouverez les devoirs, le contenu de la journée de classe. Vous pouvez communiquer avec les enseignants de votre enfant via l'onglet communication. Les enseignants y font paraître des informations générales à la classe ou individuelles
- **Classroom** : vous y trouverez un exemplaire des fiches distribuées dans la journée de classe (leçons, exercices ...), ainsi que diverses ressources (calendrier des contrôles, emploi du temps de la classe, titres des lectures suivies, vidéos visionnées en classe projets divers ...)
- **Mon adresse email** : smeneu@epbi.net

Je tâche, dans la mesure du possible, de répondre aux messages dans la journée ; attention cependant, quand je suis en classe, je ne suis pas disponible pour traiter un courriel. Merci donc, quand vous le pouvez, de penser à anticiper la communication des informations importantes.

En cas d'enseignement en distanciel, un protocole spécifique est mis en place, via Noteebi, et Classroom. Le protocole sera remis à chaque parent à la rentrée. Les enfants seront informés et formés en classe, en fonction de leur âge et habiletés, pour utiliser ces différents outils.

D'avance, je vous remercie pour votre collaboration et votre confiance.

Je reste à votre écoute pour toutes questions que vous jugerez utiles.

Je vous souhaite une excellente année scolaire auprès de votre enfant.

Séverine



Parents' meeting

Wellcome to CP! My name is Séverine Meneu, I've worked at this school for the past 20 years in the primary section. This year I'll be teaching French and Maths to the CP group on Monday and Thursday and I'll occupy the post of educational person in charge on Tuesday and Friday.

***Timetable**

The CP children start at 12pm and finish at 4.30pm. The lunch break is from 12pm to 1pm.

Playtimes are at 10.15 in the mornings, and 14.45 in the afternoons.

In the mornings the children will not need a snack (fruit or a drink will be sufficient).

You can provide an afternoon snack for playtime if you like.

Remember to give your child a bottle of water that they will keep in their bags.

Make sure your child wears appropriate clothing for sports activities.

***Classroom regulations**

We can only work effectively if the class rules that are common to both the English and the French days are respected.

Being a pupil is a job that needs rigour and organization:

The rules are told, explained, discussed and repeated, and so must be respected. We have a behaviour board in the class room which enables the children to evaluate their own and each other's behaviour each day.

Being a pupil requires personal investment: Every day, a pair of students will do the various jobs associated with the daily running of the class.

Being a pupil means having the necessary equipment in class, recognising it and respecting it:

It's important that all books and files be marked with the childrens' names on the outside covers and that the children have all their books, exercise books and worksheet books in their bags every day in class. **Please, help them to prepare their school bags.**

***Books, exercise books and files**

The small **green**, **red** and **blue** exercise book : Day books

One small transparent/clear exercise book: Poetry and songs.

One big **red** exercise book for Maths work.

One **blue** display file for French work.

One big **green** exercise book " Reading "

One blue folder for English, French and Maths tests.

One homework book (transparent) spiral bound: homework will be stuck into this book for the next day.

Taoki et compagnie reading book

Taoki reading sheets

Les nouveaux outils pour les maths , worksheets

You will have the exercise books and worksheets every fortnight before each test session.

***Tests**

There will be three evaluations each term as well as a number of tests on reading, dictation, copying and intermediate Maths assessments.

Revision will be given about a week before each test.

***Homework:**

There will be homework each evening for the following French day.

Generally speaking, it will be:

- Reading, writing, and preparing words or sentences for dictations.
- 1 or 2 exercises of Mathematics about the lesson seen in class.

Homework is very important, it finalises work done in class and ensures success.

***The CP programme**

The CP year corresponds to the first year of Cycle 2 (CP, CE1 and CE2).

This school year concentrates on reading, writing and counting and the assimilation of solid foundations in these three areas.

READING

Learning to read starts in the infant school, particularly in GS, and carries on in Cycle 2, but it remains the focus of the CP class.

Reading is a complex activity requiring several skills, and the learner reader has a tough task managing the codes and the keys.

There are three central themes that define learning to read:

-Pleasure in reading, guaranteeing motivation and success; to learn to read the child must want to read, be curious to discover a new world and have the desire to grow up.

Pleasure is therefore primordial: propose new reading experiences to your children as I do in class.

Pleasure in reading also involves identifying with the characters in a story: This is why I chose Taoki, the children love the dragon and are keen to discover his adventures.

-The deciphering technique, meaning studying the code

We use a syllabic method and at the beginning of the year the Borel-Maisonny method which brings together the syllabic and gesticular. Each sound has its own gesture.

Reading means combining sounds together to make syllables, then words, then sentences...but not only that!

To read efficiently the child must also acquire a global sense of the words, the spacing of the words in a sentence in order to give meaning. This is where the "keywords" and "tool words" are important, which can be quickly recognised, helping the child to make sense of what is being decoded.

Reading and writing are 2 activities directly-related, we therefore work alternately on graphics, copying, dictation, and finally, production.

- To read is to understand: True reading must include comprehension. We work on punctuation, intonation, we will be looking for clues that will help us to read and interpret a text.

The pupils will in this way acquire reading "intuition", something that will help them with the decoding and will push them towards giving their own impressions and opinions about the texts read.

So, we can approach the first notions of grammar.

MATHS

Les nouveaux outils pour les maths are introduced in CP and are continued in all Cycles 2 and 3. The learning process follows the same process for each lesson: discovering the mathematical concept through hands-on activities (games and group work), looking at the Maths concept and practicing on the white slate and finally using the same concept but with numbers and mathematical signs.

There are four main points to the Maths programme:

Numeration and calculation:

Numbers to 100 (including written)
Breaking down numbers into tens and single units
Understanding adding and subtracting
Straight-line adding and subtracting
Column adding and subtracting
Mental calculations

Geometry:

Positions within a given space, left and right
Using a ruler
Learning about simple geometric shapes
Recognize and name cube and block
Locate and move on a grid

Measuring:

Lengths
Money
Telling the time
Basic notions of price and lengths

Sums:

Reading instructions, extracting the important figures, expressing them on paper and solving simple addition and subtraction sums.

***Our communication support tools:**

- **Noteebi:** here you will find out what has been done in class and homework set. You can communicate with your child's teachers via the communication tab. Teachers will publish general class and individual student information.
- **Classroom:** here you will find a copy of all handouts given during class that day (lesson summaries, exercises ...), as well as various other resources (continuous assessment dates, class timetable, reading lists, project work ...)
- **My email:** smeneu@epbi.net

I will always try to reply to your message during the day; however, during classroom time with your children, I do not read or answer emails. If the message is really important then please send me an email or message allowing for enough time for me to answer you.

***Thank you for your trust and your help this coming year.
I will be available to answer any questions you may have.
I wish you and your child a very happy school year.***

Séverine