

Matière des examens P3

Français

➤ **Conjugaison :**

- Invariance de temps (passé-présent-futur)
- Les personnes de la conjugaison
- L'indicatif présent des verbes en -er + avoir, être et aller
- Le futur proche
- Le futur simple des verbes en -er + avoir et être

➤ **Orthographe :**

- *Ortho 1* : Dictée négociée
- *Ortho 2* :
- « é », « è », « ê »
- M devant m, p ou b
- Le féminin des noms et des adjectifs (+ e)
- Le pluriel des noms et des adjectifs (+ s)
- « s » ou « ss »
- « c » ou « ç »

➤ **Grammaire et analyse**

- Le nom (commun et propre)
- Le déterminant
- Le genre et le nombre des noms
- L'adjectif
- La ponctuation
- Les formes de phrases (affirmatives ou négatives)
- Les types de phrases (assertive, interrogative ou injonctive)
- Les fonctions (sujet, verbe, pronom-sujet, prédicat)

➤ **Vocabulaire :**

- La phrase
- L'ordre alphabétique
- Utilisation de l'Eurêka
- Les champs lexicaux
- Les synonymes

➤ **Lire :**

- *Lire 1* : textes et questions de compréhension (donnés en classe)
- *Lire 2* : Tirelire (à lire à la maison)

➤ **Parler et écouter : pas d'étude**

Mathématiques

➤ **Numération :**

- Comparer et ordonner des nombres de 0 à 1000.
- Tapis de 100 et de 1000.
- Ecrire (en chiffres) et lire (en chiffres et en lettres) les nombres de 0 à 1000.
- Décomposer des nombres de 0 à 1000 (exemple : 326 = 3 C 2 D 6 U et inversement 4 D 1 U 6 C = 641)
- Placer les nombres de 0 à 1000 correctement dans l'abaque (notion de centaines, dizaines, unités).
- Des comptages.

➤ **Opérations**

A. **Calcul mental :**

- Les tables de multiplication et de divisions par 2, 3, 4, 5, 6, 10.
- Additions et soustractions avec et sans passage de rang de 0 à 1000
- Pouvoir nommer les opérations et leurs propriétés (addition, soustraction, multiplication, division)
- X10, X100, :10

B. **Calcul écrit :**

- addition (avec et sans report)
- soustraction (avec et sans emprunt)
- utiliser l'opération réciproque pour vérifier un résultat

➤ **Grandeurs :**

- $\frac{1}{4}$ h, $\frac{1}{2}$ h, h pile (matin + après-midi)
- Les mesures de longueurs, masses et capacités (instruments, unités conventionnelles, les abaques)
- Vocabulaire : longueur, largeur, hauteur, profondeur,

Fractions

- Représentation d'une fraction
- Fractions de formes et de nombres
- Recomposer l'unité
- Comparer une fraction à l'unité

➤ **Géométrie :**

- Se déplacer dans un quadrillage en respectant le code (flèches).
- Donner le code du trajet du quadrillage (flèches et nœuds (A ;3)).
- Reconnaître le point, la ligne droite
- Compléter un tableau avec les symboles « // » (parallèles) et « \perp » (perpendiculaires) en rapport avec des droites données.
- Les angles droits (les repérer, savoir en dessiner un).

- Les quadrilatères.
- Les triangles.
- Les solides (faces, sommets, arêtes, empreintes).
- La symétrie d'une forme.
- Les diagonales et les médianes du carré et du rectangle (repasser sur les bonnes droites)

➤ **Traitement de données :**

- Les ensembles
- Les tableaux
- Les graphiques
- Les arbres dichotomiques

- Eveil

Pas d'étude : Les élèves peuvent rechercher toutes les informations dans les dossiers (A cahier ouvert si ça vous parle mieux).

Il est conseillé de relire les documents avant l'examen et SURTOUT DE NE PAS OUBLIER DE LES RAPPORTER POUR L'EXAMEN.