

## Matière des examens de p3 en 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
- Le passé composé (juste le reconnaître dans des phrases)

### ➤ **Orthographe :**

- Dictée préparée
- Différenciation des voyelles et des consonnes
- « 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 :**

- La phrase
- Le nom
- Les déterminants
- Le verbe
- Le genre et le nombre des noms
- L'adjectif

### ➤ **Analyse :**

- La ponctuation
- Les formes de phrases (affirmatives ou négatives)
- Les types de phrases (assertive, interrogative ou injonctive)
- Le groupe sujet
- Le groupe verbal
- Les pronoms personnels

### ➤ **Vocabulaire :**

- L'ordre alphabétique
- Utilisation de l'Eurêka
- Les familles de mots
- Les synonymes

<b>Matière des examens de p3 e n mathématiques</b>
--

➤ **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.

➤ **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

➤ **Calcul écrit** :

- addition ( avec et sans report)
- soustraction avec et sans emprunt)

➤ **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
- Les durées

➤ **Fractions**

- Représentation d'une fraction
- Fractions de formes
- Fractions 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, brisée, courbe, une demi-droite, une droite, un segment de 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