

Formation aux savoirs de base



Public concerné

toute personne ne maîtrisant pas les savoirs de base



Pré-requis

aucun



Objectif de la formation

acquisition des fondamentaux en lecture, écriture et savoirs de base en mathématiques pour être autonome dans la sphère professionnelle et privée



Durée

200 heures

Programme de la formation

Objectifs fonctionnels

- **Comprendre les documents écrits professionnels**
- **Remplir les formulaires administratifs**
- **Rédiger des messages simples**
- **Effectuer les opérations mathématiques de base**

Objectifs linguistiques

1^{ère} étape : révision des fondamentaux

- l'alphabet et ses différentes graphies
- les correspondances sons / graphies

2^{ème} étape : acquisition des règles orthographiques de base

1.1 Les composants de la phrase

- les déterminants
- les adjectifs qualificatifs (épithètes et attributs)
- les noms communs et les noms propres
- le verbe (forme infinitive)
- les adverbes (adverbes les plus courants + adverbes en -ment)
- les pronoms (pronoms personnels sujets, pronoms COD...)
- les prépositions et conjonctions

1.2 La syntaxe de la phrase simple

- sujet + verbe + objet
- sujet + verbe + complément circonstanciel
- la syntaxe de la phrase déclarative, interrogative et négative

1.3 Les règles d'accord en genre et en nombre

- féminin et pluriel des déterminants, noms et adjectifs qualificatifs

1.4 Les mots invariables

- les prépositions, conjonctions et adverbes

3^{ème} étape : la conjugaison

1. Les principaux temps de l'indicatif

- le présent
- le passé composé et l'imparfait
- le futur proche et le futur simple

1.2 Les trois groupes de verbes (verbes en -er, -ir, -oir et -re)

- les terminaisons des verbes du 1^{er} groupe
- les terminaisons des verbes du 2^{ème} groupe
- les terminaisons des verbes irréguliers du 3^{ème} groupe

1.3 Les verbes pronominaux d'usage fréquent

- les formes essentielles
- les formes réciproques
- les formes réfléchies

1.4 Les modes et leurs expressions usuelles

- l'impératif
- le conditionnel de politesse

Savoir-faire mathématiques

- les quatre opérations de base (addition, soustraction, division, multiplication)
- les unités de mesure, les conversions
- les fractions, les proportions, les pourcentages

Pédagogie appliquée

- Un formateur diplômé et expérimenté
- 7 stagiaires maximum / suivi individualisé
- Ateliers d'écriture et exercices variés
- Évaluation diagnostique et test final