

Savoirs de base

Maintenir et/ou Améliorer ses connaissances en français, mathématiques et son repérage dans le temps et l'espace

✓ Public	Travailleurs en ESAT
✓ Prérequis	Aucun
✓ Dates et tarif	Sur demande
✓ Lieu	En présentiel dans votre structure
✓ Durée et fréquence	À définir
✓ Modalités de formation	À définir selon les niveaux
✓ Intervenant	Formatrice aux compétences techniques et pédagogiques nécessaires
✓ Modalités d'inscription	Auprès de HOZONS

✓ Moyens pédagogiques

- Méthodes actives et participatives
- CléA adapté
- Borel-Maisonny

✓ Moyens techniques mis à disposition par le client

- Salle conforme aux exigences qualité
- Cahier grand format et stylos pour chaque participant

✓ Modalités d'évaluation

- Test de positionnement en début de formation
- Évaluation et enquête de satisfaction en fin de formation
- Attestation de fin de formation

Contact

Directrice de HOZONS - Géraldine ESCOUGNOU
06.83.72.55.28 - ge.escougnou@hozons.fr

Objectifs

- **NIVEAU 1 : Acquérir** les bases de la lecture, de l'écriture et du calcul ; s'exprimer dans un vocabulaire approprié ; apprendre à écouter une consigne simple
- **NIVEAU 2 : Perfectionnement** du niveau 1
- **NIVEAU 3 : Approfondissement** du niveau 2

Contenu et déroulé pédagogique

NIVEAU 1

- ✓ **FRANÇAIS**
 - Reconnaître les lettres de l'alphabet
 - Écrire et reconnaître son prénom / nom
 - Écrire et lire des mots simples
- ✓ **MATHS**
 - Compter, dénombrer de 0 à 50
 - Utiliser les relations d'ordre
 - La monnaie
- ✓ **SE REPÉRER**
 - Appréhender la relation de l'espace

NIVEAU 2

- ✓ **FRANÇAIS**
 - Construire des phrases courantes
 - Remplir un formulaire
 - Lire et comprendre un texte
 - Relation Sujet/Verbe/Complément
- ✓ **MATHS**
 - Numération
 - Écrire les nombres en chiffres et lettres
 - Arithmétique de base
 - Résoudre un problème simple
- ✓ **SE REPÉRER**
 - Appréhender la relation de l'espace

NIVEAU 3

- ✓ **FRANÇAIS**
 - Analyse d'un texte
 - Écrire sans faute une phrase simple
 - Orthographe/grammaire/conjugaison
- ✓ **MATHS**
 - Perfectionnement de l'arithmétique de base
 - Résoudre un problème complexe
 - Unités de mesure et calcul de pourcentage simple
- ✓ **SE REPÉRER**
 - Mesure du temps