

## Les savoirs de base : lecture/calcul

### **OBJECTIFS**

- ▶ Permettre aux travailleurs d'ESAT/EA d'identifier leurs acquis en lecture et de se repérer pour la compréhension de phrases simples et d'instructions, en s'appuyant sur les informations importantes (mots en gras, pictogrammes, ponctuation, symboles...).
- ▶ Savoir réaliser comptages et calculs simples et en comprendre les applications dans son quotidien.
- ▶ Se repérer dans l'utilisation des unités de mesures basiques.

### **Méthodes pédagogiques :**

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Recueil des attentes, apports théoriques, méthodologiques et mises en situation, jeux de rôles, exercices

Remise d'un support écrit. Fin de stage : évaluation des acquis

### **Personnes concernées / Prérequis :**

Travailleurs d'ESAT/EA ayant déjà des bases en lecture et calcul

**Animation :** Formateur en communication

**Nombre de participants :** 6 personnes maxi

**Durée :** 3 jours, soit 21 heures

## INTRA

Cette formation peut être organisée  
dans votre établissement  
avec un tarif groupe.



## PROGRAMME *Catalogue 2025*

### ► La lecture du français

- rappel des principes de lecture :
  - . déchiffrer des mots simples, connus et inconnus
- rappel de la construction des phrases :
  - . identifier l'action dans une phrase
- lecture et compréhension de consignes :
  - . identifier les consignes à l'impératif, à la forme affirmative, à la forme négative
- recevoir et reformuler une consigne, une demande, une instruction ou une interrogation
- identification des informations importantes dans une consigne écrite :
  - . mots importants, mises en garde, interdictions
  - . police utilisée (mots en gras, capitales, soulignés ou surlignés...)
  - . ponctuation (points d'exclamation, d'interrogation, guillemets...)
  - . pictogrammes et symboles : les signes universels de dangers, d'interdiction...

### ► Calculs : réalisation et compréhension de leur utilité

- repérer des éléments à compter :
  - . compter par 2 ou par paires, par 3, par 4, dizaine par dizaine...
- réaliser des calculs simples et en comprendre l'utilité pratique dans son quotidien
  - . calculs manuels : addition/soustraction
  - . calculs avec calculatrice : multiplication/division
  - . les spécificités des unités de mesure : distance, poids, vitesse, durée...

