

Remise à niveau mathématiques



OBJECTIF

Permettre aux bénéficiaires de la prestation d'acquérir les notions de base en mathématiques afin de leur permettre de maîtriser les calculs usuels utiles en situation professionnelle et au quotidien

PROGRAMME

Module 1 - Numération : nombres entiers, décimaux, relatifs, fractionnaires, ordre croissant et décroissant des nombres, propriétés des 4 opérations.

Module 2 - Calculs, problèmes sur les 4 opérations : addition, soustraction, multiplication, division des nombres entiers, nombres décimaux, nombres relatifs, nombre avec exposant.

Module 3 - Calculs et raisonnement sur les notions : pourcentage, règle de trois, moyenne arithmétique, proportionnalité.

Module 4 - Systèmes de mesures et conversion : mesures de longueur, surface, masse, capacité, volume, monnaie, temps.

Module 5 - Figures géométriques usuelles : carrés, rectangles, triangles et cercles, propriétés et calculs du périmètre, de la surface.



Pour en savoir plus

www.association-alice.fr

PUBLIC

Personnes en phase d'insertion socioprofessionnelle inscrites sur la prestation par l'organisme financeur (structure d'insertion par l'économique, association)

PRE REQUIS

Savoir lire et écrire un texte simple en français

DUREE

31,5 heures en 9 demi-journées de 3,5 heures

MODALITE PEDAGOGIQUE

Séances collectives
Présentiel

EVALUATION

Evaluation des acquis au terme de chaque module

METHODES ET MOYENS

Progression pédagogique et exercices d'application
Salle de travail

INSCRIPTION

Inscription à la formation par le financeur
Prestation accessible aux personnes handicapées

COUT DE LA PRESTATION

Selon convention avec le financeur sur devis

CONTACT & INFORMATION

Responsable pédagogique : Pierre MILANDOU
Réfèrent prestation : Pierre MILANDOU
Tél : 01 34 35 34 50
contact@association-alice.fr

Association ALICE

Action Locale pour l'Initiative, la Création et l'Emploi

24 avenue du Martelet 95800 CERGY

Organisme de formation n° 11950170695
Siret n° 389 181 017 00044

Cette prestation est
certifiée Qualiopi

