

Formation CléA Utiliser les règles de base de calcul et du raisonnement mathématique (Domaine 2)



Métiers et emplois visés :

tous métiers et emplois de niveau V

Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi
Jeune 16-29 ans
Salarié.e
Individuel.le autre

Objectifs de la formation :

Améliorer l'utilisation des bases de calcul et de raisonnement mathématique en lien avec les exigences de son poste de travail et son contexte professionnel

Contenu de la formation :

- Les 4 opérations, nombres, classement, ordre de grandeur
- Les techniques élémentaires du calcul mental
- Différents calculs utiles et adaptés aux métiers exercés : calculs simples de périmètres, surfaces et volumes, règle de 3, pourcentages, unités de temps, unités de mesures, instruments de mesure, proportion, pourcentage...
- Contrôle de la cohérence de ses résultats obtenus, identification de ses erreurs et résolution des problèmes
- Compréhension des supports techniques de travail : planning de travail, grille d'horaire, tableaux à double entrée, diagrammes, graphiques

Méthodes et outils pédagogiques :

- Apports théoriques et Mises en situation
- Missions individuelles et/ou collectives, en présentiel ou à distance
- Etudes de cas

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

14 heures

Durée indicative en entreprise :

0 heures

Pré-requis :

- Savoir lire, écrire et compter

Modalités d'admission :

- Aucune

Niveau d'entrée :

Conseillé : niveau V bis (préqualification)

Niveau de sortie :

niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

Validations :

Certification CléA et/ou adaptation aux exigences du poste de travail

Financement :

CPF
Financement individuel
Plan de développement des compétences

Éligible au CPF

Code CPF : 201

Tarif de référence :

20€/heure

Lieu(x) de formation :

Flers

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Eliane CHEVALIER
Téléphone : 02 33 98 48 50
Courriel : eliane.chevalier@ac-normandie.fr