

## 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 :

21 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)

**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 DE L'ORNE

**Renseignements et inscriptions**

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