

## CALCULER, RAISONNER - DOMAINE 2 DU SOCLE DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES CLEA

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
Attestation de formation ou  
Certification CléA

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 80 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
7h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE77

Centre GRETA MTE 77  
Coulommiers - Lycée J. Ferry  
6 Rue des Templiers  
77527 Coulommiers  
gmte77@ac-creteil.fr  
Tél : 01 64 75 30 01

### CONTACT

Pascale Martin  
pascale.martin@forpro-creteil.org

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Se repérer dans l'univers des nombres  
Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs opérations  
Lire et calculer les unités de mesure, de temps et de quantité  
Se repérer dans l'espace  
Maîtriser les différentes étapes de la résolution d'un problème

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Savoir lire et écrire, compter

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le GRETA qui propose la formation

Inscriptions du 01/03/2016 au 29/05/2018 au Centre GRETA MTE 77 Coulommiers - Lycée J. Ferry à Coulommiers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Atelier en présentiel ou à distance  
Suivi individualisé en APP  
Travaux sur les supports professionnels de l'entreprise  
Apports théoriques  
Mise en situation à partir d'études de cas professionnels  
Outil de remédiation cognitive  
Logiciels et ressources numériques  
7 modules de 7 à 28 heures

### CONTENUS

#### CONTENUS

- ▶ Maîtriser la numération et les 4 opérations
- ▶ Réaliser un calcul simple à la main ou à la calculatrice
- ▶ Evaluer l'ordre de grandeur d'un résultat, d'une opération
- ▶ Comprendre et utiliser la proportionnalité et la règle de 3
- ▶ S'approprier un énoncé d'une situation problème
- ▶ Lire et calculer les unités de mesure, de temps et de quantité
- ▶ Lire et comprendre un planning de travail, un tableau, un diagramme, un graphique simples
- ▶ Effectuer des calculs simples de périmètres, surfaces et volumes
- ▶ S'orienter pour se repérer : lire un plan, un schéma et en extraire des informations utiles
- ▶ Maîtriser les différentes étapes de la résolution d'un problème

#### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

- ▶ Attestation de formation identifiant les compétences validées par une évaluation
- ▶ Certification CLEA