

## 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 des acquis de formation

### DUREE

Durée en centre : 210 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 7h / semaine  
individualisée

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE93  
Noisy le Grand - Centre externalisé  
15 rue de l'Université  
93160 Noisy le Grand  
gmte93@ac-creteil.fr  
Tél : 06 80 64 50 84

### CONTACT

Mylène Lefevre  
gmte93.noisylegrand@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum : 20,00 € de l'heure.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### 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 : réglementaire.  
Être lecteur et scripteur en langue française  
Tests de positionnement  
Entretien individuel  
Élaboration du plan de formation  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation  
INFORMATIONS DIVERSES

Modalité de certification : Attestation en fin de session en vue de la validation du domaine pour Cléa

Le centre est ouvert du Lundi au vendredi de 9h00 à 17h30  
Les conditions générales de vente sont téléchargeables sur le site  
<https://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmte93/>

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée  
Durée variable en fonction des besoins et des tests

### 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