

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

Taux de satisfaction : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

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 externé

15 rue de l'Université

93160 Noisy le Grand

CONTACT

GMTE93

Sophie Rey

Tél : 06 78 07 57 42

gmte93.noisygrand@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Hervé MULLER

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 18,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Éligible CPF N° n°201



CODES

NSF : 114

Formacode : 11083

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

Être lecteur et scripteur en langue française

Tests de positionnement

Entretien individuel

Élaboration du plan de formation

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET 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

Le centre est ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30

Les conditions générales de vente sont téléchargeables sur le site : <https://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmte93/>

CONTENUS

CONTENUS

- ▶ Maîtriser la numération et les 4 opérations
- ▶ Réaliser un calcul simple à la main ou à la calculatrice
- ▶ Évaluer 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

VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : sans

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Formation qualifiante, professionnalisante, diplômante, certifiante