

## REMISE A NIVEAU - PREPARATION AUX CONCOURS

Taux de satisfaction : 91.90 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 150 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 18h / semaine

Parcours individualisé allant de 30 h à 300 h

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE94

Collège Victor HUGO ET Espace de Villejuif

5 rue Pierre Curie

94230 Cachan

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GMTE94

Mouloud Chegrani

Tél : 01 49 08 59 80

gmte94.hugo@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Alexandra Clou

referent.handicap.gmte94@ac-creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des

compétences, Individuels payants

Eligible CPF N° n°



### CODES

NSF : 412

Formacode : 15040

### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances fondamentales en français, mathématiques / raisonnement logique et informatique.

### PRE-REQUIS

Public ayant quelques bases en français pour comprendre et se faire comprendre.

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscription toute l'année au Collège Victor Hugo 5 rue Pierre Curie à Cachan  
Veuillez contacter Mr Mouloud CHEGRANI au 01 49 08 59 87 / 07 68 66 25 38

Français : Collège Victor Hugo et Collège Jean Lurçat

Mathématiques et bureautique : Collège Jean Lurçat à Villejuif

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Atelier de Pédagogie Personnalisée

Cours du jour

### CONTENUS

#### Français oral et écrit

- ▶ Maîtriser les techniques rédactionnelles avancées
- ▶ S'exprimer efficacement dans des contextes professionnels variés
- ▶ S'entraîner aux différents types d'épreuves, argumenter et convaincre

#### Mathématiques / Raisonnement logique

- ▶ Se repérer dans l'univers des nombres
- ▶ Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs opérations
- ▶ Lire et calculer les unités de mesures et de temps et des quantités
- ▶ Restituer oralement un raisonnement mathématique

#### Informatique / Bureautique

- ▶ Connaître son environnement et les fonctions de bases
- ▶ Saisir et mettre en forme - Gérer les documents
- ▶ Se repérer dans l'environnement internet
- ▶ Utiliser la fonction de messagerie

### VALIDATION

- ▶ attestation des acquis de formation niveau : sans

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Formation qualifiante ou certifiante