

Formacode : 44041 - Code Rome : K1303

Eligible CPF - - n°145789



## CAP PETITE ENFANCE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Individuels payants  
Contrat ou période de professionnalisation  
Compte Personnel Formation

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : diplôme CAP petite enfance  
Ouverture possible suite de parcours :  
Concours ATSEM, vers le diplôme d'auxiliaire de puériculture

### DUREE

Durée en centre : 425 heures  
Durée en entreprise : 560 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/11/2018 au 19/06/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
Lycée Lucie Aubrac  
51, rue Victor Hugo  
93500 PANTIN  
Tél : 0149379255

### CONTACT

Sandra Nunes

### OBJECTIFS

Effectuer l'ensemble des tâches nécessaires à l'accueil, la garde, l'éveil des enfants.  
Assurer les soins de la vie quotidienne, l'entretien du cadre de vie.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du diplôme intervient auprès des jeunes enfants, en crèches ou en écoles maternelles. Ce diplôme est exigé pour passer le concours d'Agent technique spécialisé en école maternelle.

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
Maîtrise de l'écrit et de l'oral au niveau de la 3ème (collège)  
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective tests et entretien  
Inscriptions du 03/09/2018 au 15/10/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.  
Les pré-inscriptions sont ouvertes à tous, merci de bien vouloir nous transmettre votre candidature (CV + Lettre de Motivation) par mail : [gmti93@forpro-creteil-org](mailto:gmti93@forpro-creteil-org).

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux  
Mises en situation  
Cas pratiques  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

▶ Prise en charge de l'enfant à domicile	120h
▶ Prise en charge de l'enfant en structure collective	130h
▶ Techniques de service à l'utilisateur	100h
▶ Domaine général : mathématiques physique, français histoire et géographie	250h