



Formacode : - Code Rome : K1303



## CAP PETITE ENFANCE EN APPRENTISSAGE

### PUBLIC VISÉ

Jeunes - 26 ans  
Contrat d'apprentissage

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme CAP petite enfance en  
apprentissage  
Ouverture possible suite de  
parcours :  
DEAP (Auxiliaire de Puériculture)

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.  
Durée en centre : 510 heures  
Durée en entreprise : 420 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/11/2017 au 12/06/2018.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Collège RABELAIS  
10 RUE DU PONT DE CRETEIL  
94100 Saint-Maur-des-Fossée  
Tél : 01 48 86 44 30

### CONTACT

Nadine Mundinger

### OBJECTIFS

- Effectuer l'ensemble des tâches nécessaires à l'accueil, à la garde et à l'éveil d'un ou plusieurs enfants.
- Assurer les soins de la vie quotidiennes (hygiène, repas)
- Assurer 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 : pédagogique.  
Niveau classe de 3ème souhaité  
Motivation et autonomie pour ce type d'emploi  
Aptitude à s'occuper d'enfants dans le cadre professionnel.  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

- Informations collectives
- Entretien
- Dossier d'inscription

Inscriptions du 20/04/2017 au 06/11/2017 au Collège RABELAIS à Saint-Maur-des-Fossée.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Inscriptions du 01/05/2015 au 01/10/2015 au Collège RABELAIS à Saint-Maur-des-Fossés.

Portes ouvertes annuelles en mars.

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Hygiène et sécurité
- ▶ Biologie
- ▶ Nutrition, alimentation
- ▶ Sciences médico- sociales
- ▶ Technologies des équipements et des produits
- ▶ Techniques professionnelles
- ▶ Expression et communication
- ▶ Mathématiques à visée professionnelle
- ▶ Prévention- Santé- Environnement
- ▶ EPS