

CAP PETITE ENFANCE EN APPRENTISSAGE

PUBLIC VISÉ

Jeunes - 26 ans
Contrat d'apprentissage

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFP 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 : 938 heures
Durée en entreprise : 140 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine
alternance chez l'employeur et
stage dans une structure
différente

DATES PREVISIONNELLES

Du 24/09/2018 au 15/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Collège RABELAIS
10 RUE DU PONT DE CRETEIL
94100 Saint-Maur-des-Fossées
gmti94@ac-creteil.fr
Tél : 01 48 86 44 30

CONTACT

Nadine Mundingier
nadine.mundingier@forpro-
creteil.org

TARIFS

Nous consulter

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 22/06/2018 au 28/09/2018 au Collège RABELAIS à Saint-Maur-des-Fossées.
partenariat avec le CFA académique
tel : 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

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