

CAP GARDIEN(NE) D'IMMEUBLES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP gardien(ne)
d'immeubles

DUREE

Durée en centre : 595 heures
Durée en entreprise : 420 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 08/10/2019 au 15/05/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée Champlain
61 rue des Bordes
94430 Chennevières-sur-Marne
gmti94@ac-creteil.fr
Tél : 01 56 74 14 60

CONTACT

Florence Deshayes
gmti94@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

Acquérir une qualification professionnelle reconnue complétée par une formation de Sauvetage Secourisme du Travail (SST).

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Gardien d'immeubles est un professionnel qualifié qui exerce, selon la nature et l'importance des résidences, tout ou partie des activités suivantes : nettoyage et nettoyage des parties communes, surveillance technique et participation à la maintenance du patrimoine immobilier, participation à la gestion locative, accueil, information et éventuellement conseil technique auprès de la clientèle, participation à l'accompagnement social des habitants. Le gardien d'immeuble est un maillon fondamental dans la gestion de proximité : il est le représentant sur le terrain du bailleur.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
Niveau scolaire fin de 3ème ou niveau CAP et/ou expérience professionnelle dans le domaine du gardiennage
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Domaines Professionnels :

- ▶ Technologie
- ▶ Sciences médico-sociales
- ▶ Biologie et chimie appliquée
- ▶ Economie-Gestion
- ▶ Formation de Sauvetage Secourisme du Travail (SST)

Stages en entreprise

Domaines Généraux :

- ▶ Français
- ▶ Histoire Géographie
- ▶ Education civique
- ▶ Mathématiques-Sciences physiques et chimiques
- ▶ Prévention Santé Environnement