

Filière: Bio services



Sigle: ATAMHL

Option: Agent Technique d'Alimentation/ Maintenance et Hygiène des locaux

Niveau : BEP

Prérequis : BEPC et/ou CAP

Débouchés :

Avec un BEP à dominante A.T.A.:

- dans une cuisine centrale, c'est à dire une cuisine où se préparent des repas servis dans d'autres lieux (écoles par exemple)
- dans une cuisine de centre hospitalier
- dans une cuisine ou un self d'entreprise
- dans une cuisine préparant les repas servis dans les trains et les avions.

Avec un BEP à dominante M.H.L.:

- dans un centre hospitalier, au service hygiène
- dans un établissement de soins, de cure, de convalescence
- dans des bureaux, halls de gare, stations de métro... tous locaux professionnels entretenus par des sociétés de nettoyage.

Description

Avec un BEP à dominante A.T.A.:

- pour aider à la préparation et à la distribution des repas.
- en mettant en barquettes des plats préparés par un cuisinier, dans les cuisines centrales

-
- en préparant les plateaux, dans les hôpitaux et dans les entreprises assurant la restauration aérienne et ferroviaire
 - en aidant le personnel de cuisine pour la préparation des repas dans les collectivités de petite taille
 - en apportant, présentant, réassortissant les plats sur la chaîne de service, en restaurant "self service".

Avec un BEP à dominante M. H. L.:

- pour nettoyer et entretenir toutes les surfaces (sols, murs, vitres, mobiliers).
- en utilisant les machines, appareils et produits adaptés au nettoyage industriel
- en assurant l'entretien et des réparations simples sur les machines.

Quel que soit le secteur dans lequel il travaille, l'agent technique d'alimentation ou l'agent en "maintenance et hygiène des locaux" doit avoir un souci constant: celui de l'hygiène et des risques de contamination.

Qualité et compétences :

Les élèves qui se destinent à ce BEP possèdent des qualités physiques car les activités demandent très fréquemment la station debout. Il est souhaitable que l'élève maîtrise les bases du calcul élémentaire, du calcul algébrique simple, la proportionnalité, qu'il sache utiliser la calculatrice et qu'il ait des notions sur la structure de la matière, l'électricité et les forces. Il faut souligner que cette formation débouche sur des professions qui s'exerceront obligatoirement dans des équipes.

