

CAP, un métier en 2 ans

CAP Maintenance des Bâtiments de Collectivités

Nouveau à la rentrée 2008 !

Vous êtes attiré par une formation porteuse d'emplois. Ce CAP vous permettra de vous spécialiser dans un métier polyvalent recherché, à travers des périodes de formation en entreprise de 12 semaines en entreprise qui facilite une insertion parfaite dans le monde du travail.

Les qualités qui seront attendues de vous dans votre métier seront la polyvalence technique, l'habileté, la disponibilité, le goût du travail bien exécuté, et l'autonomie dans les tâches de maintenance.



Accessible après :

Après une 3^{ème} générale, 3^{ème} de découverte professionnelle, une 4^{ème} d'un bon niveau

Horaires et coefficients à l'examen

Les matières	1 ^{ère} année	Terminale CAP	coefficients	modalités
Mathématiques - sciences	4,5 h	4,5 h	2	CCF*
Anglais	2 h	2 h		
Français	3 h	3 h	2	CCF*
Histoire-géographie	2 h	2 h	1	CCF*
Vie sociale et professionnelle	1 h	1 h	1	CCF*
Education artistique	1 h	1 h	Points sup à 10	CCF*
EPS	2,5 h	2,5 h	1	CCF*
Dessin technique		2 h	2	CCF*
Enseignement professionnel	16 h	16 h	10	CCF*
Formation en entreprise	6 semaines	6 semaines	4	

* CCF : Contrôle en cours de formation (il n'y a pas d'examen terminal)

Objectifs de la formation

Dans les bâtiments gérés par des collectivités (communes, hôpitaux, entreprises, complexes touristiques...), le titulaire de ce CAP intervient dans trois domaines :

- les structures fixes (gros-oeuvre, second oeuvre)
- les structures mobiles (ouvertures, mobilier)
- les réseaux et appareillages concernant la plomberie, le chauffage, l'électricité.

On peut lui confier des travaux de maintenance préventive : vérification, contrôle, entretien. En cas de dysfonctionnement, il est capable de localiser la panne et d'en évaluer la gravité. Il est à même de réparer s'il n'y a pas de modification technique, de remplacer un élément défectueux, de donner des informations aux responsables. Il tient à jour les fiches d'entretien. Il connaît les différents matériaux et matériels, les modalités de leur mise en oeuvre ou de leur installation, les causes de vieillissement et de panne. Il maîtrise les techniques de contrôle.

Poursuite d'études possibles

Un bac pro ELEEC en 3 ans avec entrée en 2^{ème} année, ou un bac pro hygiène et environnement . Le jeune peut aussi compléter sa formation en préparant une formation complémentaire en un an, en alternance avec les entreprises et le lycée professionnel en tant qu'ouvrier de maintenance polyvalent.

Débouchés vers les métiers suivants :

Après un CAP, la majorité des titulaires s'engagent dans la vie active, vers un poste de responsable d'entretien en entreprise, en collectivité ou service public, ou alors se spécialiser dans un corps d'état particulier : électricité, plomberie, installations thermiques ou climatiques, ou de service public.