



PRESENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire d'un C.A.P. Maintenance de Bâtiment de collectivités (M.B.C.) devra intervenir pour des situations d'entretien des bâtiments :

- Dans les structures fixes
 - Maçonnerie
 - Plâtrerie
 - Revêtement de sol et mural (peinture; papier peint, carrelage, faïence...)
 - Charpente et couverture
- Dans les structures mobiles
 - Menuiserie
 - Serrurerie
- Dans les réseaux et appareillages
 - Plomberie
 - Chauffage
 - Electricité



Sans être un spécialiste de tous ces domaines, il sera capable d'intervenir dans un système d'entretien présentant des dysfonctionnements (Maintenance préventive et corrective).

Il pourra après localisation, soit intervenir pour la réparation si cela fait partie de son domaine de compétence, soit rendre compte aux personnes habilitées à décider des travaux qui s'imposent.

ENSEIGNEMENTS DISPENSES

Enseignements hebdomadaires

	1ère année	2ème année
Français/Histoire/ECJS	04 h 00	03 h 30
Mathématiques/Sciences	04 h 00	04 h 00
Vie Sociale et Professionnelle	01 h 00	02 h 00
Education Pratique Sportive	03 h 00	03 h 00
Projet Pluridisciplinaire à Caractère Professionnel	01 h 00	02 h 00
Techniques Professionnelles (Atelier /techno./dessin)	17 h 00	17 h 00
TOTAL	30 h 00	31 h 30

Au cours de la deuxième année, l'élève de CAP MBC recevra une formation aux premiers secours sécurité. (ASST) dispensé par l'enseignant en VSP.

De plus la formation associe école et entreprise. En effet au cours du cycle les élèves partent en stage pendant 14 semaines au total dans des entreprises ou des collectivités:

- En 1er année : 6 semaines en 2 périodes (2 semaines + 4 semaines)
- En 2ème année : 8 semaines en 2 périodes (4 semaines + 4 semaines)

DEBOUCHES

Le titulaire du C.A.P. MBC pourra entrer dans la vie active pour travailler dans des collectivités telles que : hôpitaux, collectivités territoriales (mairie, sivo), établissement scolaire, maison de retraite, centre de vacances....

Il pourra cependant poursuivre ses études en se spécialisant vers un BAC PRO se rapprochant de la discipline (Menuiserie, Electricité, Finition, Maçonnerie...).