

# CAP

## Modèles & moules / Céramique

**Le CAP modèles et moules céramiques est un diplôme de niveau V qui s'adresse aux élèves issus de 3ème de collège.**

Le titulaire du CAP travaille, dans les ateliers de confection et de montage, à l'élaboration de modèles et de moules qui serviront à la fabrication des objets céramiques.

Il peut exercer en indépendant ou en qualité de salarié dans une entreprise artisanale ou industrielle.

### La formation,

s'étend sur deux années et est à la fois générale et professionnelle. Elle comporte l'enseignement des savoir-faire traditionnels et des techniques nouvelles de prototypage. De la même façon, le dessin technique est abordé de façon traditionnelle et sur station de DAO (dessin assisté par ordinateur).

Les élèves apprennent à :

- exécuter des modèles en plâtre d'après un dessin ou un plan
- réaliser le moule
- connaître le déroulement des opérations de fabrication (façonnage, séchage, cuisson)

De plus, la formation développe l'habileté manuelle et le sens artistique.

Les élèves doivent effectuer une période en milieu professionnel de 12 semaines répartie sur les deux ans (4 semaines en 1ère année, 8 semaines en 2ème année), dans des entreprises définies par le lycée.

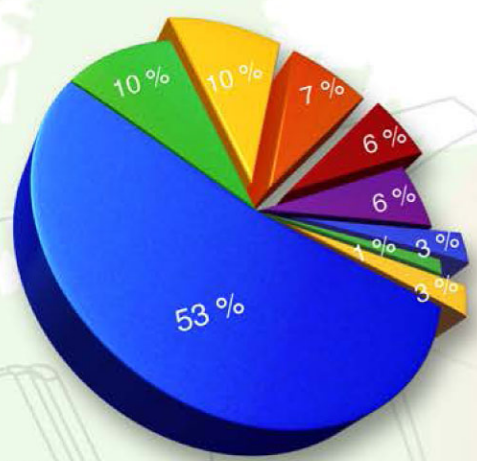
### Les poursuites d'études

Le CAP est un diplôme d'insertion professionnelle. Toutefois, selon les capacités personnelles, il peut être envisagé de poursuivre en : Brevet des Métiers d'Art «Céramique»

### Répartitions horaires

1ère année		2ème année	
18h	18h	18h	18h
3h30	3h30	3h30	3h30
3h30	3h30	3h30	3h30
2h30	2h30	2h30	2h30
2h	1h30	2h	1h30
2h	2h	2h	2h
1h	1h	1h	1h
0h30	0h30	0h30	0h30
1h	-	1h	-

- Céramique
- Français / Histoire géo
- Math / Sciences
- EPS
- Arts Appliqués
- Anglais
- PSE
- ECJS
- Aide individualisée



### Règlement de l'examen

Domaine professionnel	Coef	Modalités	Durée
Communication esthétique et technologie	4	Ecrit	3 h
Mise en œuvre et réalisation	10	Pratique	20 h
PSE	1	CCF	-
Domaines généraux	Coef	Modalités	Durée
Français	2	CCF	-
Mathématiques / Sciences physiques	2	CCF	-
EPS	1	CCF	-

CCF : Contrôle en Cours de Formation

