

## Présentation générale

Les métiers d'art rassemblent près de 217 métiers, variés et d'une richesse incroyable, autour de différents matériaux tels que :

- Le verre,
- Le métal,
- Le bois,
- La céramique

La céramique par sa diversité de matériaux (terre cuite, faïence, grès porcelaine) s'ouvre à la création, au même titre que les arts majeurs. Le céramiste n'est plus le producteur de poterie traditionnelle mais s'inscrit dans une démarche artistique.

## Les "petits plus" du lycée polyvalent Henri Brisson



Les ateliers du lycée permettent de connaître les techniques de production aussi bien manuelles qu'industrielles.

Les élèves participent à des forums et concours des métiers d'art.

Des postes informatiques récents et performants pour les arts appliqués,

La possibilité de poursuivre la formation en BTS industries céramiques (seul BTS de ce type en France)  
La proximité de la gare (5 min à pied), du cinéma, du bowling et des commerces du centre ville.

Filière Métiers d'art



## Brevet des Métiers d'Art de la Céramique

Concevoir, gérer, fabriquer  
décorer un produit pour l'artisanat  
et les industries  
de la céramique.



Egalement par  
Apprentissage



Œuvres réalisées par  
les BMA du lycée Henri  
Brisson



Laboratoire d'essais et  
d'études des matériaux



Voyages d'études

25 avenue Henri Brisson  
18100 Vierzon  
<http://www.lycee-henribrisson.com>

## Secteurs d'activités

- Artisanat d'arts céramiques,
- Industrie de la porcelaine de collectivité et hôtelière,
- Industries mécaniques pour la réalisation de pièces techniques (isolant thermique, isolant électrique, outil coupant, pièce de friction,...),
- Secteur médical spécialisé dans la réalisation de prothèses.



Artisanat d'art



Céramique pour l'usage

Fabrication de prothèses dentaires



## Le métier

La maîtrise des techniques de mise en œuvre et de décoration telles que la préparation de la matière d'œuvre, le façonnage, les cuissons (biscuit, dégourdi, émail, décor), l'émaillage, la décoration et de contrôle est une part importante de la profession.

Ce technicien a également des connaissances en histoire de l'art et des styles du verre et de la céramique et maîtrise les moyens graphiques, chromatiques et volumiques pour représenter un modèle.



### Le technicien praticien :

- Etablit un cahier des charges (croquis, dessins, fiches descriptives des caractéristiques fonctionnelles, techniques et esthétiques du produit,...),
- Approvisionne et choisit les matières d'œuvre,
- Prépare la chaîne de fabrication et l'outillage,
- Planifie le processus de réalisation en fonction des délais et assure le contrôle qualité.

## Admission

L'accès est ouvert aux titulaires d'un CAP :

- Décoration en céramique.
- Modèles et moules en Céramique.
- Tournage en céramique.

### Sur présentation d'un dossier soumis à un positionnement pour toute personne titulaire d'un :

- Baccalauréat professionnel,
- Baccalauréat STD2A.
- Tout diplôme supérieur d'art (appliqué ou non) pour un approfondissement en céramique.

## Enseignements

	1ère	Tle
Français connaissance du monde contemporain	4h	4h
Anglais	2h	2h
Mathématiques Physique –Chimie	2h30	2h30
EPS	2h	2h
Enseignement professionnel	12h30	12h30
Arts-appliqués	3h30	3h30
Histoire de l'art	3h	3h
Economie-gestion	1h	1h
Stages en entreprise	12 semaines	

## Débouchés

- Emplois dans les industries de la transformation céramique, (nombreuses offres sur : [www.lycee-henribrisson.com](http://www.lycee-henribrisson.com))
- BTS Industries céramiques **au lycée Henri Brisson**
- Dma arts textiles céramique.
- BTS Concepteur en art et industries céramiques.
- Insertion dans une MANAA (Mise à niveau Arts appliqués pour une préparation à différentes écoles supérieurs d'arts appliqués comme design produit)
- Ouverture vers les Beaux arts