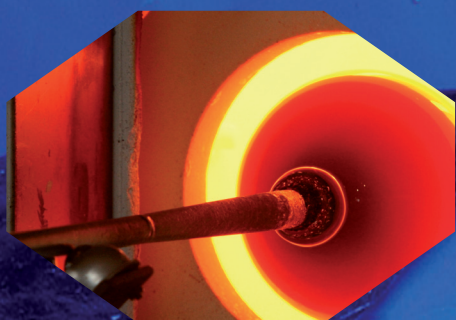
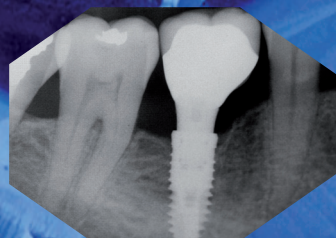


pot d'échappement catalytique



verre : 1200°



implant dentaire



béton translucide

créativité **AERONAUTIQUE**
porcelaine

Verres art

matériaux haute performance

DEBOUCHES thermique

blindages compétences

arts de la table

céramiques techniques

Prothèses Terres cuites

AUTOMOBILE Bétons

apprentissage

militaire process avancés

BIOMEDICAL électronique

robots ciments spéciaux

nanomatériaux

réfractaires

Impression 3D



INSTITUT de CÉRAMIQUE FRANÇAISE



ETAMINE - www.etamine.info

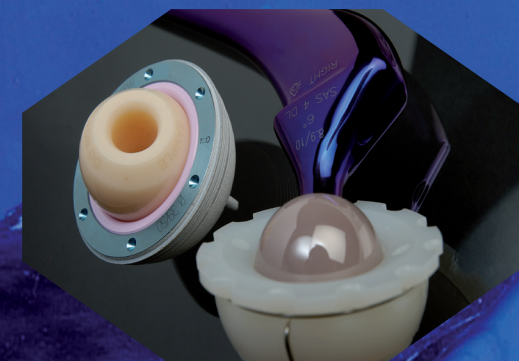
Crédits photographiques : © JC Dupuy, P Orliac, DC Robidou, Wikimedia

céramique :
(n.f.) tout matériau
qui n'est ni un métal
ni un plastique



porcelaine

**Du plus GRAND ART
aux plus HAUTES
TECHNOLOGIES**



prothèse de hanche (zircone)

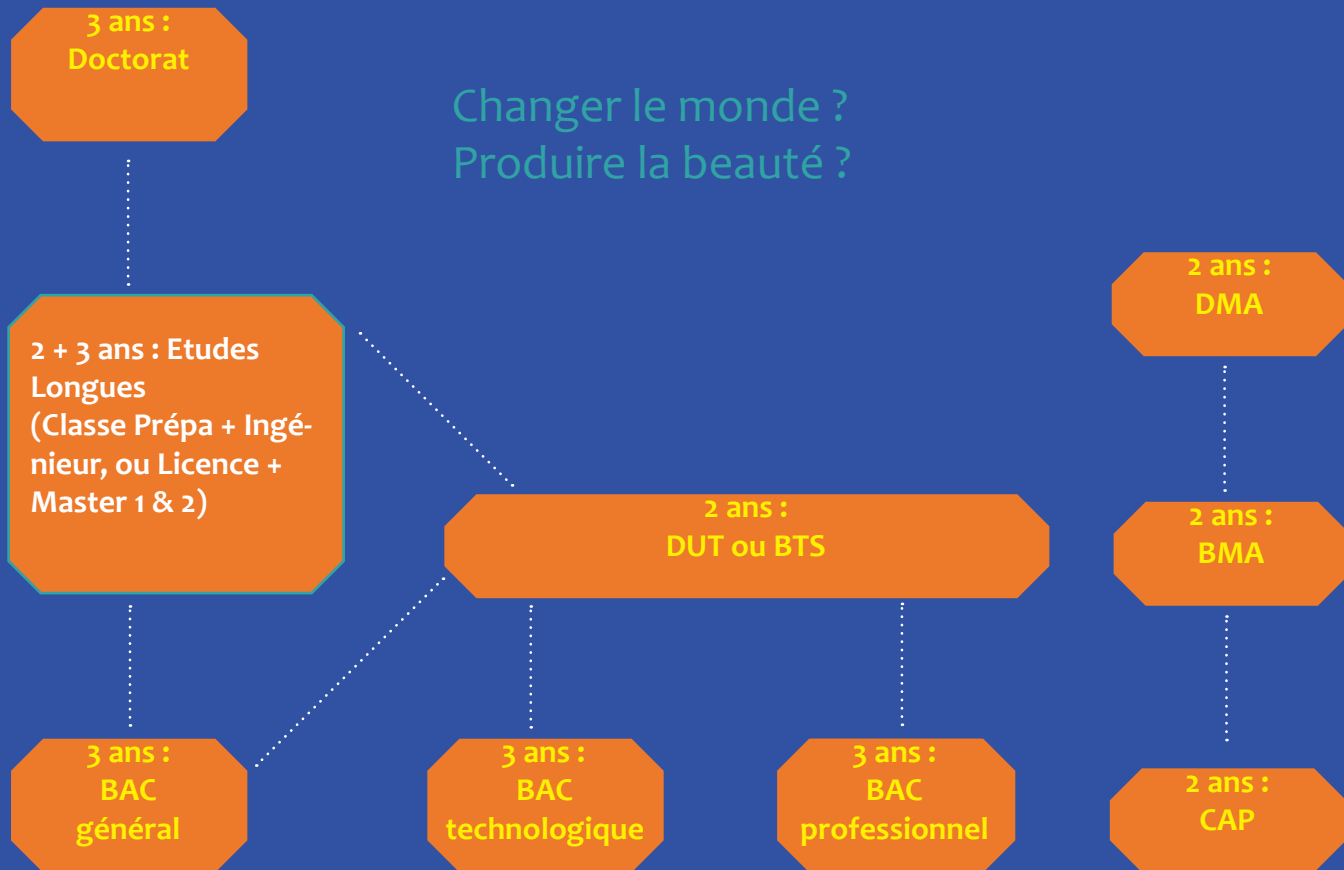


décorateur sur porcelaine



renfort de gilet
pare-balle militaire

Quels que soient tes goûts et tes projets,
tu as des options pour entrer dans la vie active :



Changer le monde ?
Produire la beauté ?

Ce que tu vas exercer :
intelligence dans la réflexion

Ce que tu vas exercer :
intelligence dans les gestes

Troisième

Formations céramiques

CAP : Décorateur, Modelleur, Tourneur sur céramique (Limoges, Sèvres, Congis, Vierzon, Longchamp, Bolbec, Antibes, Haguenau, Uzès).

BMA, DMA : Céramique, Verre (Limoges, Paris, Sèvres, Congis, Vierzon, Antibes, Yzeure, Vanne-le-Châtel).

Bac Pro : Technicien Modelleur, Pilote de Ligne de Production (Limoges, Vierzon, Longchamp).

BTS : Concepteur en Arts et Industrie Céramique ; Industries Céramiques (Limoges, Paris, Vierzon, Longchamp).

Ingénieur en Céramique Industrielle, Master Ing. Matériaux Haute Performance – Matériaux Céramiques (Limoges).

Doctorat : Matériaux Céramiques et Traitements de Surface (Limoges).

Formation sous statut scolaire
ou
formation en alternance
(avec contrat de travail)