



BTS Industries Céramiques (IC)

Référence

IC-01

Durée, rythme

1350 heures sur 2 ans

La formation se déroule en général au rythme de 3 semaines de formation au CFA et de 3 semaines en entreprise selon planning prévu en début de la formation

Diplôme / certification / attestation

BTS

Délai d'accès

Tous les 2 ans.

Prochaine rentrée septembre 2025.

Date limite d'inscription fin décembre 2025.

Prérequis

Etre titulaire du Bac STI2D, Bac STL ou Bac S ou certification professionnel de niveau 4 dans le secteur d'activité

D'autres diplômes peuvent être admis : mise à niveau possible pour des candidats titulaires d'un diplôme de niveau 4 (BAC ou BMA) ayant satisfait aux tests.

Aptitudes requises

Adaptabilité, autonomie, capacité d'analyse, curiosité, esprit d'équipe, organisation, rigueur

Modalités d'accès :

Dossier de candidature à compléter et tests d'aptitude à réaliser.



Dans un contexte appelant une évolution rapide des applications, des matériaux utilisés et des procédés, le titulaire du Brevet de technicien supérieur « industries céramiques » est amené à assurer les tâches et activités d'encadrement technique intermédiaire, assurant ainsi le lien entre le ou les ingénieurs et le ou les opérateurs. Il joue un rôle important dans l'adaptation, des processus et procédés de fabrication, en réponse au cahier des charges du produit et à la disponibilité des équipements. Dans le cadre de la conception et de la fabrication de produits industriels, artisanaux ou artistiques, qu'ils soient de grandes séries, de petites séries ou unitaires, il participe aux étapes techniques de travail du groupe projet, tout en s'attachant à optimiser les contraintes de délais, de coût et de robustesse des processus de fabrication. Compte tenu du champ d'activité et de la typologie des entreprises, ce BTS vise le cœur de métier portant sur l'industrialisation des produits.



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les apprenants devront être capables de :

- Répondre à une affaire
- Concevoir les moyens de production, caractériser
- Qualifier, industrialiser, contrôler
- Suivre et améliorer la production

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cours en présentiel, Travaux dirigés, Travaux pratiques sur équipements professionnels, Accès plateforme d'e-learning (easi), Pédagogie par projet

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types et individuelles ou collective
QCM - Étude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques

MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

VALEUR AJOUTÉE

Le centre de formation est implanté dans une ancienne usine céramique avec :

- Une ligne de production, des matières premières au produit final.
- Un laboratoire d'essais et d'analyses industrielles équipé de machines d'essais mécaniques, fours, dilatomètre, rhéomètres, spectromètre...

MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

MODALITÉS DE VALIDATION

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du BTS Industries Céramiques. Contrôle en cours de formation CCF - Epreuve•s ponctuelle•s

Diplôme de niveau 5 (BAC+2)

Code RNCP* : [37197](#)

Certificateur : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2028

La certification est composée de 4 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

BLOC 1 - Répondre à une affaire

BLOC 2 - Concevoir les moyens de production, caractériser

BLOC 3 - Qualifier, industrialiser, contrôler

BLOC 4 - Suivre et améliorer la production

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences qui ont fait l'objet d'une note égale ou supérieure à 10 sur 20.

*Répertoire National de la Certification Professionnelle

ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

PROGRAMME

Programme hebdomadaire :

- . Culture générale, expression, TRE (techniques de recherche d'emploi) 3 h
- . Anglais 2 h
- . Mathématiques 2 h
- . Sciences physiques 4 h
- . Enseignements professionnels 23 h (mode projet +4 h en Co enseignement avec les maths ou la physique ou l'anglais)
- . Accompagnement personnalisé 1h

CONTACT ET INSCRIPTION

Isabelle COUNIL - Responsable de formation CFA céramique - Pôle Formation UIMM - AFPI LIMOUSIN
05 55 30 08 08 ou 07 85 69 84 69 - i.counil@formations-industrieslimousin.fr

ALC CFA céramique 7 bis rue du général Cérez 87000 Limoges
05 55 77 29 18 - alc-cfaceramique@orange.fr

Déclaration d'activité : 758 701 759 87 - N°SIRET : 534 994 611 00018

INSERJEUNES

[InserJeunes](#)

PARTENAIRE



INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période
2021 - 2023

Nombre d'apprenants

7

Taux de satisfaction des apprenants

92.5%

Taux de rupture des contrats en
alternance

0%

Taux d'insertion dans l'emploi

86%

Taux de réussite

100%

Taux de poursuite d'études

29%

Passerelles et poursuite d'études

Licence professionnelle dans le secteur des matériaux,
Ecole nationale supérieure de céramique industrielle de Limoges (ENSIL-ENSCI),
Prépa post-bac +2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs en admissions parallèles.

Lieu(x) de formation

Limoges - Grinjolles - Limoges - Say

Tarif HT inter

A partir de 15590 € - Prise en charge possible des frais de formation par l'OPCO de l'entreprise d'accueil selon la grille France Compétences



Pôle Formation UIMM
Site de Limoges - Grinjolles
19 avenue des Grinjolles - ZI Nord
87280 Limoges
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM
Site de Limoges - Say
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet
87000 Limoges
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr