

## Céramiste industriel/le CFC



### Nature des tâches

Pour construire et rénover il faut des matériaux, de la brique pour les murs, de la tuile pour les toitures, des céramiques pour les sols et les sanitaires. En outre aujourd'hui la lutte contre la pollution recourt de plus en plus à des filtres et à des catalyseurs en céramiques. L'industrie moderne demande des matériaux très durs et résistants, des céramiques techniques.

Les céramistes industriels s'occupent de produire industriellement des céramiques pour la construction et la technique. Ils réalisent aussi des objets en matériaux très durs. Les places de formation se trouvent dans les entreprises de céramiques pour le bâtiment, de céramique fine, de céramique technique, de modélisme et de produits en matériaux durs.

Parmi ces derniers figurent nombre de produits importants pour l'amélioration de notre confort.

L'importance croissante de la protection du climat, l'emploi de matériaux écologiques et l'optimisation des techniques de production nécessitent de plus en plus de céramistes industriels.

### Conditions d'admission

Ecole obligatoire achevée, degré moyen ou supérieur.

Cette activité requiert un certain goût pour le travail aussi bien théorique que pratique, un sens technique, une habileté manuelle, de la fiabilité, un intérêt pour la science, le sens de l'observation et de l'autonomie.

## Formation

L'apprentissage dure trois ans avec un jour de cours professionnels par semaine.

Il comprend la fabrication de la céramique, de la préparation de la matière première, à son traitement et à son expédition. Une part importante de la formation requiert de l'intérêt et de la compréhension pour les procédés de fabrication, pour les connaissances techniques, l'entretien des installations de production, la finition des produits.

Parmi les branches techniques figurent les matériaux, mais aussi l'automatisation, l'électrotechnique, l'électronique, les méthodes de contrôle.

Possibilité de suivre les cours menant à la maturité professionnelle durant la formation professionnelle initiale, en cas de très bons résultats scolaires.

## Perspectives

Examen professionnel de spécialiste en maintenance.

Examen professionnel supérieur de dirigeant/e de maintenance diplômé/e.

Formation en Allemagne en tant que maître/-esse d'industrie de la céramique, technicien/ne céramiste, ingénieur/e en génie des matériaux.

## Adressen alle Kantone

ZZ Wancor AG  
Werke Istighofen  
Wilerstrasse 1  
8575 Bürglen  
Herr Ewald Stillhard, 071 634 87 44  
ewald.stillhard@zzwancor.ch  
www.zzwancor.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

swissbrick.ch  
Verband Schweizerische Ziegelindustrie  
Postfach 371  
6210 Sursee  
Susanne Schillimat, 052 234 70 30  
info@swissbrick.ch  
www.swissbrick.ch  
SP BE (\*)

EXTRAMET AG  
Rüttistrasse 42, Postfach 32  
1716 Plaffeien  
Lenka Pagano, 026 419 91 00  
lenka.pagano@extramet.ch  
www.extramet.ch  
SP BE 2019 2020 2021 (\*)

EXTRAMET AG  
Rüttistrasse 42, Postfach 32  
1716 Plaffeien  
Lenka Pagano, 026 419 91 00  
lenka.pagano@extramet.ch  
www.extramet.ch  
SP BE 2019 2020 2021 (\*)

\* Info-Code  
SL: Expérience professionnelle  
BE: Visite de l'entreprise  
MC: Multicheck® analyse d'aptitude  
BC: Basic Check test d'aptitude  
IF: IdentityFi®  
EA: eAssessment  
BP: Stage préprofessionnelle  
2019, 2020, 2021: Places d'apprentissage