CQP MOULEUR-NOYAUTEUR - PROCÉDÉ SABLE

Formation certifiante d'opérateurs en moulage-noyautage : préparation outillage, techniques de moulage et noyautage, remmoulage, contrôle qualité de production

Présentation de la formation



Objectifs pédagogiques

- → Contrôler la qualité du sable préparé
- → Réaliser un noyau et un moule sable
- → Effectuer un remmoulage
- → Mettre en place le système d'alimentation
- → Préparer un moule à la coulée de métal
- → Identifier l'origine des défauts liés au moule

Méthodes pédagogiques

Exposés - Recommandations Étude de cas concrets Travaux pratiques en atelier Documentation remise

Moyens d'évaluation

Examen d'évaluation des compétences professionnelles

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Personnel concerné

Opérateur fonderie

Prérequis

Niveau Bac ou équivalent



Ref: CQPM154
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2025

nous consulter

→ date à venir pour cette session

SESSION EN 2026

nous consulter

→ date à venir pour cette session

ELIGIBLE AU CPF

CERTIFIANTE

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Pascal Germain

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr





Programme de la formation

→ PRINCIPES FONDAMENTAUX DE LA FONDERIE

- > Définitions, vocabulaire
- > Prévention et sécurité
- > Qualité des pièces moulées
 - > Méthodes de contrôles
 - > Défauts de fonderie

→ MÉTALLURGIE DES ALLIAGES FERREUX

- > Aciers, fontes
- > Composition chimique et propriétés
- > Solidification

→ MOULAGE ET NOYAUTAGE

- > Procédés de moulage
- > Caractéristiques et préparation du sable
- > Contrôles des sables
- > Outillages
- > Systèmes d'alimentation
- > Préparation du moule
- > Remmoulage
- > Enduction
- > Procédés de noyautage
- > Réalisation d'un noyau

Les connaissances et/ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : mises en situations, études de cas, QCM.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury, à l'occasion d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée, de la présentation d'un projet (pour certains CQPM) et de l'avis de l'entreprise.

Le CQPM sera obtenu après validation de tous les blocs de compétence du référentiel. En cas d'échec dans un des blocs, les compétences réussies restent acquises. Le candidat pourra repasser le bloc de compétence manquant lors d'une autre session d'examen en candidat libre.

Certification professionnelle

→ Intitulé : CQP Mouleur-noyauteur - procédé sable

→ N° RNCP/RS : RNCP38259→ Code CPF métallurgie : 708

→ Code CPF interprofessionnel : 144584
 → N° certification : MQ 1997 02 69 0154

→ Catégorie : A

→ Niveau: 3

→ Date d'enregistrement : 15/11/2023

→ Date d'échéance de l'enregistrement : 15/11/2025

→ Certification délivrée par la Commission paritaire de l'emploi (CNPE) de la métallurgie – Union des industries métallurgiques et minières (UIMM)

Passerelles:/

Équivalences : /

Débouchés:

- → Mouleur-Noyauteur
- → Mouleur
- → Aide-mouleur
- → Noyauteur
- → Rémouleur
- → Opérateur en fonderie

Dernières statistiques connues, année d'obtention de la certification 2021 :

→ Taux d'insertion global à 6 mois : 100%

→ Taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois : 100%

Suites de parcours :

- → Technicien de fonderie
- → Outilleur en fonderie
- → Référent métier en fonderie



