



Introduction à la céramique industrielle

Objectifs : A l'issue de la formation, le participant sera en mesure de décrire les différentes étapes d'une technique de mise en forme par voie sèche, par voie liquide et par voie plastique et identifier les additifs à utiliser et leur teneur moyenne dans différentes technologies de mise en forme. Il adaptera un cycle de traitement thermique d'une pièce céramique mise en forme et identifiera la bonne méthode de caractérisation pour déterminer la propriété recherchée d'une poudre ou d'un matériau céramique. Enfin, il saura interpréter les propriétés des matériaux céramiques pour une application visée.	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens opérants sur les matériaux céramiques.
	Pré requis : Aucun.
PEDAGOGIE	
Le Formateur Expert de la céramique industrielle.	
Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.	
Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.	
Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.	
Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.	
2 jours	
1 250 €	
Réf : IND559	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction à la céramique industrielle*