

Déclaration d'activité N° 83 43 03 323 43

PROGRAMME DE FORMATION

INTITULE : FORMATION SUR LE THERMOFORMAGE DES PRODUITS DE SYNTHÈSE

Qualité de la Formation	<p>La formation sera assurée par des formateurs qualifiés ayant une expérience professionnelle suffisante dans la vente et la transformation des produits de synthèse.</p> <p>Des échantillons et réalisations serviront d'exemple réels de ce qui est enseigné, tant pour la partie commerciale que pratique.</p> <p>Des documents publicitaires et une mallette échantillons seront remis au stagiaire en fin de formation, ainsi qu'une attestation de formation nominative.</p>
Connaissances préalables	<p>Le stagiaire doit avoir une pratique suffisante dans les activités de Menuiserie et Agencement.</p>
Public concerné	<p>Toute personne désirant acquérir ou perfectionner ses connaissances des produits de synthèse (Menuisiers, Cuisinistes, etc)</p>
Objectifs	<p>Maîtriser le thermoformage des produits de synthèse.</p>
Informations générales	<p>Tailles des groupes : 2 à 5 personnes</p> <p>Le montant forfaitaire global est de 1490 € HT de 1 à 3 personnes de la même société</p> <p>Repas du déjeuner pris en charge par ISTONE</p>
Programme	<p><u>Horaires : 8h – 17h (incluant 1 heure de pause déjeuner)</u></p> <p><u>8h à 9h30</u></p> <p>Accueil</p> <p>Présentation des produits de synthèse, de la marque V-korr et des techniques de transformation.</p> <p><u>9h30 à 17h</u></p> <ol style="list-style-type: none">DECoupES ET USINAGES Découpes de formes Analyse fabrication de moule 2D et 3D Rectification pièces avant collage Technique d'usinage (défonçage, CNC, etc...)THERMOFORMAGE Thermoformage d'une vasque sur presse Thermoformage sur 2D et 3D

	<p>3. COLLAGES</p> <p>Préparation et technique du collage Collages simples Collages complexes Collage de vasque ou cuve</p> <p>4. PONÇAGE ET FINITION</p> <p>Techniques de ponçage Ponçage et finition de l'ensemble de la pièce</p> <p>5. TERMINOLOGIE ET REMISE DES DOCUMENTS</p>
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> - Salle de réunions - Supports papiers et/ou Power Point - Echantillons et réalisations - Atelier de production - Outillage adapté au thermoformage
Evaluation de la formation	<p>Entretien informel Contrôle des acquis par échange questions-réponses. Délivrance d'un certificat sur examen des réalisations attestant de la capacité du candidat à thermoformer les produits de synthèse.</p>
Durée et lieu	1 jour (8h) dispensé dans les locaux de l'organisme formateur ISTONE