

## Formation TSCISM - 01 - Base des systèmes mécaniques et procédés partie 1

■ <b>Durée :</b>	5 jours (35 heures)
■ <b>Tarif inter-entreprises :</b>	2 775,00 CHF HT (Présentiel) 2 220,00 CHF HT (Distanciel)
■ <b>Public :</b>	Futurs concepteurs mécaniques
■ <b>Pré-requis :</b>	Aucun
■ <b>Objectifs :</b>	Accueil des participants - Obtenir les rudiments essentiels pour l'introduction aux domaines de la mécanique.
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>
■ <b>Modalité d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul>
■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	CAO103008-F
■ <b>Note de satisfaction des participants :</b>	Pas de données disponibles
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ <b>Modalités d'accès :</b>	Possibilité de faire un devis en ligne ( <a href="http://www.dawan.fr">www.dawan.fr</a> , <a href="http://moncompteformation.gouv.fr">moncompteformation.gouv.fr</a> , <a href="http://maformation.fr">maformation.fr</a> , etc.) ou en appelant au standard.
■ <b>Délais d'accès :</b>	Variable selon le type de financement.
■ <b>Accessibilité :</b>	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à <a href="mailto:referenthandicap@dawan.fr">referenthandicap@dawan.fr</a> , nous étudierons ensemble vos besoins

## **Accueil des participants**

Présentation générale du programme de formation  
Remise des documents officiels

## **Découverte des procédés de fabrication en mécanique**

Procédés par enlèvement de matière  
Procédés par ajout de matière  
Procédés de tôlerie-serrurerie  
Choix de solutions fonctionnelles et technologiques

## **Introduction aux bases de la mécanique**

Les domaines industriels  
Les technologies et procédés d'obtention par domaine d'activité