

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

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

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , 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