

Formation Mise en situation 01 conception mécanique

■Durée:	4 jours (28 heures)
Tarifs inter-	7 450,00 CHF HT (standard)
entreprise :	5 960,00 CHF HT (remisé)
■Public :	Tous
■Pré-requis :	Connaître Solidworks, Catia, Creo
■Objectifs :	Proposer au stagiaire de travailler sur un projet finalisé dans le domaine de leur choix (moteurs électriques, éoliennes, avions, b timents). Projet qu'ils pourront présenter à leurs futurs employeurs, acteurs dans le domaine choisi.
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 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.
Modalités d'évaluation :	 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 :	MIS101106-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

Travailler en mode gestion de projet- être rigoureux, réparties sur 10 jours, fonctionnement sur le mode ANALYSE/CONCEPTION (1 semaine) / DÉVELOPPEMENT (1 semaine) avec des référents de chez Dawan ou des intervenants extérieures, pour des équipes de 2 ou 3 stagiaires constituées suivant leurs affinités pour le domaine choisi.

Analyse / Conception

Utiliser les outils de pilotage de projet Positionner un projet par rapport à l'existant Proposition de concepts

Développement

Réalisation technique d'une partie d'un projet mécanique : numérisation 3D, dessin, cotation, mise en plan, assemblage.

Intégration des normes environnementales dans la conception du produit Communication professionnelle