



Formation Mise en situation 02 conception mécanique

Durée: 3 jours **Public**: Tous

Pré-requis : Connaître Solidworks, Catia, Creo

Proposer au stagiaire de travailler sur un projet finalisé dans le domaine de

Objectifs: leur choix (moteurs électriques, éoliennes, avions...). Projet qu'ils pourront

présenter à leurs futurs employeurs, acteurs dans le domaine choisi.

Sanction: Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis

Taux de retour à

l'emploi:

Aucune donnée disponible

Référence: MIS102209-F

Note de satisfaction des participants:

Pas de données disponibles

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