

Formation Mise en situation conception mécanique

Durée :	10 jours
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.
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	MIS101106-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