

PROGRAMME DE FORMATION COMPLEMENT	
● Intitulé	Complément logiciel de programmation eluCAD pour import fichier 3D avec reconnaissance des fonctions
● Machines visées	- Toutes machines Elumatec
● Objectifs pédagogiques	A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de: - D'importer un fichier 3D (format pièce) - D'importer un fichier 3D (format assemblage) - Transférer le fichier machine vers un repertoire accessible par la machine
● Public visé	Programmeur CN Responsable d'atelier Usineur sur CN Maximum de stagiaires acceptés : 4 personnes par session
● Niveau de connaissance préalable, prérequis	- Le stagiaire devra maitriser au minimum l'utilisation d'un ordinateur sous environnement Windows - Le stagiaire est capable de lire et d'interpréter un plan de pièce mécanique à usiner
● Durée	8 heures
● Lieu	Dans les locaux de l'entreprise demandeur (sur site du client) Les locaux devront être accessibles aux personnes en situation de handicap souhaitant participer à la formation. Le client est à charge de fournir le matériel nécessaire et d'aménager l'accès.
● Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement	<u>Moyens pédagogiques:</u> - Séances en salle avec dossier technique (notices et exercices) remis aux stagiaires - Etude de cas sous forme d'exercices prédéfinis <u>Moyens d'encadrement:</u> - La formation est assurée par un technicien elumatec, expert de ce type de produits <u>Matériel nécessaire à mettre à disposition :</u> - Salle de formation - Rétroprojecteur ou écran supplémentaire avec connexion HDMI - 1 ordinateur par stagiaire - Paper Board
● Evaluation, sanction	<u>Evaluation:</u> Continue par le formateur <u>Sanction :</u> attestation de fin de formation
● Contenu de formation	<u>Paramétrage et déploiement</u> Paramétrage et optimisation de la reconnaissance automatique Ajouter un usinage manquant ou mal-reconnu à partir du modèle 3D Importer un assemblage 3D Regrouper l'assemblage par type de profil