

PROGRAMME DE FORMATION COMPLEMENT	
● Intitulé	<b>Complément logiciel de programmation eluCAD pour import fichier gammiste (.ecw, .pbz, .xml, .ncw)</b>
● Machines visées	- Toutes machines Elumatec
● Objectifs pédagogiques	A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de: - D'importer à partir de son logiciel ERP un fichier dans Elucad - Modifier / remplacer des usinages - 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	<b><u>Moyens pédagogiques:</u></b> - Séances en salle avec dossier technique (notices et exercices) remis aux stagiaires - Etude de cas sous forme d'exercices prédéfinis <b><u>Moyens d'encadrement:</u></b> - La formation est assurée par un technicien elumatec, expert de ce type de produits <b><u>Matériel nécessaire à mettre à disposition :</u></b> - Salle de formation - Rétroprojecteur ou écran supplémentaire avec connexion HDMI - 1 ordinateur par stagiaire - Paper Board
● Evaluation, sanction	<b><u>Evaluation:</u></b> Continue par le formateur <b><u>Sanction :</u></b> attestation de fin de formation
● Contenu de formation	<b><u>Paramétrage et déploiement</u></b> Paramétrage chemin d'entrée Repérer rapidement des usinages non-voulus ou incorrects Fonction substitution de macros ou groupe (selon format du fichier d'entrée) Paramétrage de macros multi-profil Paramétrage du code barre de pilotage