

● Intitulé	Programmation, utilisation et maintenance niveau 1
● Machines visées	- SBZ151
● Objectifs pédagogiques	A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de: - Utiliser la machine - Entretien l'équipement
● Public visé	Programmeur CN Responsable d'atelier Usineur sur CN
● Niveau de connaissance préalable, prérequis	- Le stagiaire devra maîtriser 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	24 heures
● Lieu	Dans les locaux de l'entreprise demandeur (sur site du client) Les locaux devront être accessibles aux personnes handicapées 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> - 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
● Evaluation, sanction	<u>Evaluation:</u> QCM de fin de formation <u>Sanction:</u> attestation de fin de formation
● Contenu de formation	<u>Présentation de la machine</u> Mise sous / hors tension Présentation des éléments de sécurité Description des boutons du pupitre Description des fluides Description des éléments de l'équipement <u>Utilisation de la machine</u> Description des fonctions logiciels de base Déplacement de la machine via l'application et la commande mobile Utilisation du mode IMD Création d'un outil et manipulation du / des magasin(s) d'outils Charger un programme externe (issu d'Elucad par exemple) Lancer un cycle d'usinage Utilisation du mode pendulaire Utilisation du lecteur de code à barre (option) Lancement d'une pièce dépassant la capacité d'une station

<ul style="list-style-type: none">● Contenu de formation (suite)	<p><u>Maintenance de niveau 1</u></p> <p>Les zones de nettoyage et les moyens à utiliser</p> <p>Remplissage des différents contenants de fluide</p> <p>Graissage des chariots à billes</p> <p>Quand et comment étalloner les axes</p>
---	--