

Formation	Concevoir et réaliser une production CNC
Référence	UAA5 (TQ)
Durée	A définir suivant le nombre d'apprenants
Objectifs	Mettre à jour mes connaissances pour pouvoir travailler les compétences des référentiels. Développer les compétences nécessaires à la programmation et usinage sur défonceuse à commande numérique
Pré-requis	Être capable d'utiliser un ordinateur
Public cible	Enseignant (TQ), formateur, étudiant, demandeur d'emploi
Participants	A définir
Contenu	Présentation de l'environnement Alphacam Créer et gérer un programme Définir les géométries dans le programme Définir l'usinage d'une pièce en fonction des outils Transférer le programme en ISO pour l'usinage Editer le code ISO Création et modifications des géométries Simuler l'usinage sur l'ordinateur Modifier le sens d'usinage Utiliser le post processeur Ouvrir un programme et le lancer sur la machine à commande numérique Vérifier son travail
Lieu	CTA - Collège de la Lys, rue Romaine 40 à 7780 COMINES