

Formation	<b>Brevet machine UAA9 : « Usiner sur machine à commande numérique (CNC) - menuiserie extérieure » ENSEIGNANT</b> <b>Préparation à l'UAA9 : « Usiner sur machine à commande numérique (CNC) - menuiserie extérieure » ELEVES</b>
Référence	BRE002 (enseignant) - UAA9 (élèves)
Durée	1 jour (enseignant) - 3 jours (élèves)
Objectifs	Informier et sensibiliser aux métiers et aux technologies de pointe dans le secteur professionnel. Apprendre à intégrer de nouvelles connaissances et savoir-faire dans ses pratiques d'enseignement
Pré-requis	Connaître les éléments constitutifs d'un châssis
Public cible	Enseignant, formateur, étudiant, demandeur d'emploi, travailleur
Participants	A déterminer, en fonction du nombre, la durée est susceptible d'être modifiée
Contenu	<p>Les machines à commandes numériques sont de plus en plus répandues dans les entreprises actives dans le travail du bois. La nouvelle grappe menuiserie intègre des UE qui tiennent compte de cette réalité. Des activités d'usinage sur machine CNC y sont prévues.</p> <p>Cette formation vise une actualisation des compétences et une appropriation de l'outil numérique. Elle permettra ainsi aux enseignants de dispenser l'UAA9 : Usiner sur machine CNC (menuiserie extérieure) et aux élèves d'acquérir les compétences pour réaliser l'UAA9 .</p> <p>Au programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- présentation d'une machine CNC et de ses applications;</li> <li>- descriptif de la machine CNC et théorie sur l'utilisation et le potentiel de celle-ci;</li> <li>- consignes et systèmes de sécurité;</li> <li>- procédure de travail sur machine CNC; fixer les pièces, accéder au programme;</li> <li>- à partir du programme, lancer un usinage sur une pièce spécifique;</li> <li>- contrôler le travail usiné et l'évaluer.</li> </ul>
Lieu	CTA - Collège de la Lys, rue Romaine 40 à 7780 COMINES