

Formation	<b>Brevet machine UAA5 : « Usiner sur machine à commande numérique (CNC) - menuiserie intérieure » ENSEIGNANT</b> <b>Préparation à l'UAA5 : « Usiner sur machine à commande numérique (CNC) - menuiserie intérieure » ELEVES</b>
Référence	BRE001 (enseignant) - UAA5 (élèves)
Durée	2 jours (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	Connaissances de base du fonctionnement d'un PC.
Public cible	Enseignant, formateur, étudiant.
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'UAA5 et pour les élèves d'acquérir les compétences de l'UAA5 : Usiner sur machine CNC (menuiserie intérieure)</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;</li> <li>- manipulation de base de la machine (opération de mise en route, préparer la table de travail, fixer les pièces, accéder au programme, utiliser les commandes correctement);</li> <li>- à partir du programme, lancer un usinage sur une pièce spécifique; contrôler le travail et l'évaluer.</li> </ul>
Lieu	CTA - Collège de la Lys, rue Romaine 40 à 7780 COMINES