

Formation	<b>Fabrication d'un châssis « œil de bœuf » sur centre d'usinage angulaire à commande numérique et défonceuse à commande numérique à l'aide du logiciel Alphacam</b>
Référence	SMD003
Durée	5 jours
Objectifs	<p>Mettre à jour mes connaissances pour pouvoir travailler les compétences des référentiels.</p> <p>Apprentissage à l'utilisation du centre d'usinage angulaire pour la conception de châssis et portes extérieures.</p> <p>Apprentissage à l'utilisation de la défonceuse à commande numérique</p> <p>Apprentissage à l'utilisation du logiciel Alphacam</p> <p>Développer les compétences nécessaires à la programmation et à l'usinage de pièces d'un châssis sur centre d'usinage angulaire à commande numérique et sur défonceuse à commande numérique.</p>
Pré-requis	Connaître les éléments constitutifs d'un châssis
Public cible	Enseignant, formateur, étudiant, demandeur d'emploi, travailleur
Participants	Jusqu'à 12 personnes
Contenu	<p>Réalisation d'un châssis « œil de bœuf » sur centre d'usinage angulaire à commande numérique et sur défonceuse à commande numérique ainsi qu'à l'aide du logiciel de CFAO Alphacam.</p> <p>Réalisation pratique du châssis « œil de bœuf » dans l'atelier du CTA.</p> <p>Débit à l'aide de la scie horizontale et de la corroyeuse, programmation des éléments du châssis sur Alphacam.</p> <p>Usinage du châssis.</p>
Lieu	CTA - Collège de la Lys, rue Romaine 40 à 7780 COMINES