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







