

## COMPETENCES

Capacités	Compétences
<b>C1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rechercher, s'informer</li> <li>2. Participer à la relation « Produit – matériaux – procédés »</li> <li>3. Réaliser et / ou exploiter des gabarits</li> <li>4. Réaliser le prototype d'un produit</li> <li>5. Evaluer la conformité esthétique, fonctionnelle et technique du prototype en collaboration avec le modéliste et / ou le designer</li> <li>6. Valider le choix d'un procédé de réalisation du produit</li> </ol>
<b>C2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S'assurer de la qualité des matériaux</li> <li>2. Participer à la gradation d'un modèle de référence en CAO</li> <li>3. Définir le processus de coupe et de préparation</li> <li>4. Concevoir et valider le placement optimal des éléments suivant la définition du cahier des charges à l'aide d'un système informatisé</li> <li>5. Participer à l'élaboration du dossier d'industrialisation du produit</li> </ol>
<b>C3</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Préparer, exécuter et suivre une petite série ou pré-série</li> <li>2. Contrôler l'application des paramètres et des critères de qualité définis au poste de travail</li> <li>3. Contrôler la qualité des produits finis au regard du cahier des charges</li> <li>4. Maintenir son niveau de compétence</li> </ol>
<b>C4</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Communiquer en situation professionnelle</li> </ol>